

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO E DEFINITO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE: 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO/14 FARMACOLOGIA BANDITA CON DECRETO RETTORALE n. 179 del 24/06/2022

VERBALE N. 4 – RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

Prof. Angelo Aquino, Professore Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof.ssa Emanuela Salvatorelli, Professore Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, presso l'Università Campus Biomedico di Roma;

Prof.ssa Ornella Franzese, Professore Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Il giorno 08/09/2022 si è riunita al completo alle ore 16:45 in seduta telematica su piattaforma

Teams per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica su piattaforma Teams il giorno 29/08/2022, il giorno 06/09/2022 e il giorno 08/09/2022.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Angelo Aquino e alla Prof.ssa Ornella Franzese.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dall'Ateneo, alla procedura partecipano n. 1 candidato.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.L.gs 1172/1948, di non avere relazioni di parentela o affinità fino al quarto grado con gli altri membri e di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica e a consegnarli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione attraverso la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo <http://www.unicamillus.org/it/concorsi>.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 06/09/2022, ogni componente della commissione, in base all'elenco dei candidati, ha dichiarato di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione ha preso visione dei plichi inviati da ciascun candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, ha formulato, per l'unico candidato, un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. La Commissione ha quindi ammesso il candidato alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del giorno 08/09/2022 alle ore 16:00 si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese. Risulta presente la candidata Claudia Ceci.

Per la candidata è stato predisposto il seguente prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della conoscenza della lingua inglese:

1) Titoli:

Titolo	Punti
a) dottorato di ricerca: fino a un massimo di punti 10	10
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: fino ad un massimo di punti 10	10
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: fino ad un massimo di punti 5	4
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: fino a un massimo di punti 2	-
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: fino ad un massimo di punti 1	-
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: fino ad un massimo di punti 2	-
Totale punti	24

2) Pubblicazioni:

Punteggio attribuito alle pubblicazioni presentate e valutazione sulla continuità temporale e tematica della produzione scientifica del candidato, consistenza complessiva della produzione scientifica: fino a un massimo di punti 30 (24+6)

(a)	Pubblicazioni: fino a un massimo di punti 24	Punti
1	GrazianiG, ArtusoS, DeLucaA, MuziA, RotiliD, ScimecaM, AtzoriMG, CeciC, MaiA, LeonettiC, LevatiL, Bonanno E, Tentori L, Caccuri AM (2015). A new water soluble MAPK activator exerts antitumor activity in melanoma cells resistant to the BRAF inhibitor vemurafenib. <i>Biochemical Pharmacology</i> . 95(1):16-27. DOI: 10.1016/j.bcp.2015.03.004	1.5
2	PistrittoG, TriscioglioD, CeciC, GarufiA, D'OraziG. Apoptosis as an anticancer mechanism: function and dysfunction of its modulators and targeted therapeutic strategies. <i>Aging (Albany NY)</i> 2016 (4):603-19. DOI:	1.5

	10.18632/aging.100934	
3	Ceci C, Tentori L, Atzori MG, Lacal PM, Bonanno E, Scimeca M, Cicconi R, Mattei M, de Martino MG, Vespasiani G, Miano R, Graziani G (2016). Ellagic Acid Inhibits Bladder Cancer Invasiveness and In Vivo Tumor Growth. <i>Nutrients</i> . 8(11). DOI: 10.3390/nu8110744	2
4	AtzoriMG,TentoriL,RuffiniF,CeciC,LisiL,BonannoE,ScimecaM,EskilssonE,DaubonT,MileticH,RicciVitianiL, Pallini R, Navarra P, Bjerkvig R, D'Atri S, Lacal PM, Graziani G. The anti-vascular endothelial growth factor receptor- 1 monoclonal antibody D16F7 inhibits invasiveness of human glioblastoma and glioblastoma stem cells. <i>Journal of Experimental and Clinical Cancer Research</i> 2017; 36(1):106. DOI: 10.1186/s13046-017-0577-2	2
5	CacciottiI,CeciC,BiancoA,PistruttoG.NeurodifferentiatedNtera2cancerstemcellsen capsulatedinalginatebeads: First evidence of biological functionality. <i>Materials Science and Engineering C-Materials for Biological Applications</i> 2017;81:32-38. DOI: 10.1016/j.msec.2017.07.033	1.5
6	Atzori MG, Tentori L, Ruffini F, Ceci C, Bonanno E, Scimeca M, Lacal PM, Graziani G. The Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-1 Monoclonal Antibody D16F7 Inhibits Glioma Growth and Angiogenesis In Vivo. <i>Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics</i> . 2018; 364(1):77-86. DOI: 10.1124/jpet.117.244434	1.5
7	Ceci C, Lacal PM, Tentori L, De Martino MG, Miano R, Graziani G. Experimental Evidence of the Antitumor, Antimetastatic and Antiangiogenic Activity of Ellagic Acid. <i>Nutrients</i> . 2018; 10(11). DOI: 10.3390/nu10111756	2
8	Atzori MG, Ceci C*, Ruffini F, Trapani M, Barbaccia ML, Tentori L, D'Atri S, Lacal PM, Graziani G. Role of VEGFR-1 in melanoma acquired resistance to the BRAF inhibitor vemurafenib. <i>Journal of Cellular and Molecular Medicine</i> 2020, 24, 465-475. DOI: 10.1111/jcmm.14755.*Co-primo autore	2
9	Ceci C, Atzori MG, Lacal, PM, Graziani, G. Role of VEGFs/VEGFR-1 signaling and its inhibition in modulating tumor invasion: experimental evidence in different metastatic cancer models. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 2020; 21(4):1338. DOI: 10.3390/ijms21041388	2
10	Ceci C, Graziani G, Faraoni I, Cacciotti I. Strategies to improve ellagic acid bioavailability: from natural or semisynthetic derivatives to nanotechnological approaches based on innovative carriers. <i>Nanotechnology</i> 2020; 31(38): 382001. DOI: 10.1088/1361-6528/ab912c	2
11	Ceci C, Atzori MG, Lacal PM, Graziani G. Targeting Tumor-Associated Macrophages to Increase the Efficacy of Immune Checkpoint Inhibitors: A Glimpse into Novel Therapeutic Approaches for Metastatic Melanoma. <i>Cancers (Basel)</i> . 2020;12(11):3401. DOI: 10.3390/cancers12113401	2
12	Ceci C, Lacal PM, Graziani G. Antibody-drug conjugates: Resurgent anticancer agents with multi-targeted therapeutic potential. <i>Pharmacology & Therapeutics</i> 2022; 236:108106. DOI: 10.1016/j.pharmthera.2021.108106	2
(b)	Valutazione sulla continuità temporale e tematica della produzione scientifica del candidato, consistenza complessiva della produzione scientifica e congruità delle tematiche di ricerca affrontate a quelle proprie dell'SSD BIO14: fino a massimo di punti 6	6
	Totale punti (a+b)	28

3) Discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e prova di lingua inglese: fino a un massimo di punti 40

	Punti
Discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	30
Conoscenza della lingua inglese	(ottimo) 10
Totale punti	40

Al termine, la Commissione riesamina il giudizio espresso sul candidato nella seduta di cui al verbale n.2 sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, e i punteggi assegnati ai titoli, alle singole pubblicazioni e alla discussione e prova di lingua inglese e, dopo attenta e approfondita disamina, attribuisce i seguenti punteggi alla candidata Dott.ssa Claudia Ceci:

Cognome e Nome	Titoli	Pubblicazioni	Discussione	Totale
Ceci Claudia	24/30	28/30	40/40	92/100

Completata questa fase la Commissione, sulla base del punteggio assegnato alla candidata, ha dichiarato all'unanimità la candidata Ceci Claudia vincitrice e idonea alla copertura del posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) SSD BIO14.

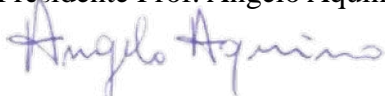
Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnata dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento della Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma. Copia elettronica di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica rp@unicamillus.org

La Commissione termina i lavori alle ore 17:00 del giorno 08/09/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Angelo Aquino



Componente Prof.ssa Emanuela Salvatorelli

Segretario Prof.ssa Ornella Franzese

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO E DEFINITO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE: 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO/14 FARMACOLOGIA BANDITA CON DECRETO RETTORALE n. 179 del 24/06/2022

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE DEI TITOLI, DEI CURRICULA E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

Prof. Angelo Aquino, Professore Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof.ssa Emanuela Salvatorelli, Professore Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, presso l'Università Campus Biomedico di Roma;

Prof.ssa Ornella Franzese, Professore Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

si è riunita per la seconda volta il giorno 06/09/2022 alle ore 17:00 in seduta telematica su piattaforma Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, constatato che sono trascorsi almeno 5 giorni dal 29/08/2022, data in cui il responsabile del procedimento amministrativo ha provveduto a rendere pubblici i criteri per la valutazione dei candidati, stabilisce di procedere nell'esame della domanda, del curriculum e dei titoli di ciascun candidato.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- 1 Claudia Ceci

Ciascun commissario dichiara di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

Aperto il plico e/o la pec inviata da ciascun candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, la commissione formula un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. I giudizi espressi dalla Commissione sui candidati sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. n. 1).

Terminata la valutazione preliminare, tutti i candidati essendo in numero inferiore a 6, vengono ammessi alla selezione ai sensi del comma 5 dell'art 7 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato come modificato con delibera del Comitato Tecnico Organizzatore il 17 dicembre 2018.

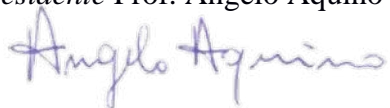
La seduta è tolta alle ore 17,50

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma lì, 06/09/22

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Angelo Aquino



Componente Prof.ssa Emanuela Salvatorelli

Segretario Prof.ssa Ornella Franzese

ALLEGATO N. 1

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO N 1: Claudia Ceci

Titoli e curriculum

Descrizione

La Candidata Claudia Ceci ha conseguito il Diploma di Maturità Scientifica –indirizzo Socio-Psico-Pedagogico nel 2004, la Laurea Triennale in Biologia Cellulare e Molecolare nel 2007, la Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare nel 2010 e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze nel 2015 con tesi dal titolo: “Effetto del nichel sul differenziamento cellulare”.

Nel 2010 la Candidata ha iniziato la carriera accademica e scientifica presso il Dipartimento di neuroscienze (che poi nel 2012 si è fuso insieme ad altri Dipartimenti nel Dipartimento di Medicina dei Sistemi), Facoltà di Medicina dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, come Borsista per il SSD BIO/14.

La Candidata dichiara nel curriculum un’attività scientifica continua attraverso la partecipazione ad importanti progetti di ricerca nazionali supportati dell’Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), intitolati:

-“*Targeting* di VEGFR-1 e PARP-1 per ridurre la chemioresistenza del glioblastoma e di cellule staminali di glioblastoma” (AIRC, Investigator Grant IG 2013 N. 14042).

-“Validazione e umanizzazione di un nuovo anticorpo monoclonale anti VEGFR-1 per il trattamento del melanoma maligno” (AIRC, Investigator Grant IG 2017 N. 20353).

Da dicembre 2021, la Candidata è Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e segue un Progetto di Ricerca intitolato “Coniugazione di un nuovo anticorpo monoclonale umanizzato anti-VEGFR-1 con un composto citotossico”, finanziato da un contributo liberale erogato da Banca d’Italia-codice F1-2021-0067 (SSD BIO/14).

La Candidata presenta nel suo curriculum un’attività didattica intensa e continua iniziata nel 2019 come Docente a Contratto per il Corso di Laurea in “Pharmacy” dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” (Corso “Special Pharmacology and Therapy, Module I”, 5CFU, in lingua Inglese).

Inoltre, dal 2019 la Candidata è Docente a Contratto per il Corso di Laurea in Ostetricia (Corso di Farmacologia, 1 CFU), e dal 2020 per il Corso di Laurea in “Medicine and Surgery” (corso di “Pharmacology”, 5 CFU, in lingua Inglese) presso Unicamillus, “International Medical University in Rome”.

Giudizio

I titoli ed il curriculum del candidato sono pertinenti con il profilo richiesto dal bando. Giudizio complessivo ottimo

Produzione scientifica

L'attività scientifica della Candidata è iniziata nel 2010. La candidata riporta nel suo curriculum 15 articoli.

Gli indici bibliometrici della Candidata al 01/08/2022 sono i seguenti:

- Impact Factor (ISI) = 98,3
- Impact Factor medio per pubblicazione 6,55
- H-Index (Web of Science) = 13
- Numero citazioni= 1040
- H-Index (Scopus) = 13

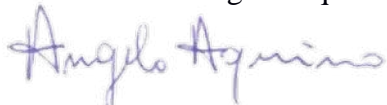
La Candidata presenta in questa valutazione comparativa 12 articoli. In 7 articoli la Candidata è primo, in 1 è secondo nome, nel resto è in una posizione intermedia. Tutti gli articoli presentati sono stati pubblicati su riviste internazionali con IF. Le pubblicazioni sono focalizzate principalmente sulle tematiche di farmacologia antitumorale, con approcci innovativi, quali anticorpi monoclonali e nanoprototipi come *drug-delivery systems*, e trattano argomenti importanti per la loro originalità e approccio all'analisi dei dati. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il SC 05/G1 e con il profilo del SSD BIO/14.

Giudizio

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del candidato è ottimo e ampiamente pertinente con il SC 05/G1e con il profilo del SSD BIO/14. Inoltre le pubblicazioni sono pertinenti con le ulteriori specifiche riportate nel bando di concorso.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Angelo Aquino



Componente Prof.ssa Emanuela Salvatorelli

Segretario Prof.ssa Ornella Franzese

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO/14 FARMACOLOGIA BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 179 DEL 24/06/2022

La sottoscritta Prof. Ornella Franzese, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettoriale n. N.227 del 12 agosto 2022, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 06/09/2022 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Roma, 06/09/2022

Ornella Franzese

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO E DEFINITO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA - SETTORE CONCURSALE: 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/14 FARMACOLOGIA BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 179 DEL 24 GIUGNO 2022.

La sottoscritta Prof.ssa Emanuela Salvatorelli, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettoriale n. 227 del 12 agosto 2022 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 6 settembre 2022 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Roma, 6 settembre 2022.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Emanuela Salvatorelli', is written over the date line.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO E DEFINITO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE: 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO/14 FARMACOLOGIA BANDITA CON DECRETO RETTORALE n. 179 del 24/06/2022

VERBALE N. 3 – DISCUSSIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE - ACCERTAMENTO CONOSCENZA LINGUA INGLESE

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

Prof. Angelo Aquino, Professore Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof.ssa Emanuela Salvatorelli, Professore Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, presso l'Università Campus Biomedico di Roma;

Prof.ssa Ornella Franzese, Professore Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

si è riunita al completo il giorno 08/09/2022 alle ore 16:00 in seduta telematica su piattaforma Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese dei candidati ammessi.

Si procede quindi all'appello. Risultano presenti i seguenti candidati ammessi di cui viene accertata l'identità personale come risulta dal documento di identità:

- Claudia Ceci, identificata mediante carta d'identità n. AU8043577, rilasciata dal Comune di Veroli, con scadenza il 05/07/2024

La candidata viene chiamata per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, e per la prova di lingua inglese, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lettera c) della Legge n. 240/210.

Alle ore 16:05 viene chiamato la candidata Claudia Ceci e si procede alla discussione dei titoli, della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lettera c) della Legge n. 240/210. La prova di lingua inglese viene effettuata mediante lettura e traduzione di un articolo scientifico.

Terminata la discussione e la prova di lingua inglese, la candidata Claudia Ceci si allontana dall'aula virtuale Teams. La Commissione, tenuto conto dell'apporto scientifico e della sua qualità, in conformità a quanto stabilito nella riunione preliminare, gli attribuisce i seguenti punteggi:

1) Titoli:

Titolo	Punti
a) dottorato di ricerca: fino a un massimo di punti 10	10

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: fino ad un massimo di punti 10	10
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: fino ad un massimo di punti 5	4
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: fino a un massimo di punti 2	-
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: fino ad un massimo di punti 1	-
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: fino ad un massimo di punti 2	-
Totale punti	24

2) Pubblicazioni:

Punteggio attribuito alle pubblicazioni presentate e valutazione sulla continuità temporale e tematica della produzione scientifica del candidato, consistenza complessiva della produzione scientifica: fino a un massimo di punti 30 (24+6)

(a)	Pubblicazioni: fino a un massimo di punti 24	Punti
1	Graziani G, Artuso S, DeLuca A, Muzi A, Rotili D, Scimeca M, Atzori MG, Ceci C, Mai A, Leonetti C, Levati L, Bonanno E, Tentori L, Caccuri AM (2015). A new water soluble MAPK activator exerts antitumor activity in melanoma cells resistant to the BRAF inhibitor vemurafenib. <i>Biochemical Pharmacology</i> . 95(1):16-27. DOI: 10.1016/j.bcp.2015.03.004	1.5
2	Pistritto G, Triscioglio D, Ceci C, Garufi A, D'Orazi G. Apoptosis anticancer mechanism: function and dysfunction of its modulators and targeted therapeutic strategies. <i>Aging (Albany NY)</i> 2016 (4):603-19. DOI: 10.18632/aging.100934	1.5
3	Ceci C, Tentori L, Atzori MG, Lacal PM, Bonanno E, Scimeca M, Cicconi R, Mattei M, de Martino MG, Vespasiani G, Miano R, Graziani G (2016). Ellagic Acid Inhibits Bladder Cancer Invasiveness and In Vivo Tumor Growth. <i>Nutrients</i> . 8(11). DOI: 10.3390/nu8110744	2
4	Atzori MG, Tentori L, Ruffini F, Ceci C, Lisi L, Bonanno E, Scimeca M, Eskilsson E, Daubon T, Miletic H, Ricci Vitiani L, Pallini R, Navarra P, Bjerkvig R, D'Atri S, Lacal PM, Graziani G. The anti-vascular endothelial growth factor receptor-1 monoclonal antibody D16F7 inhibits invasiveness of human glioblastoma and glioblastoma stem cells. <i>Journal of Experimental and Clinical Cancer Research</i> 2017; 36(1):106. DOI: 10.1186/s13046-017-0577-2	2
5	Cacciotti I, Ceci C, Bianco A, Pistritto G. Neurodifferentiated Ntera2 cancer stem cells encapsulated in alginate beads: First evidence of biological functionality. <i>Materials Science and Engineering C-Materials for Biological Applications</i> 2017; 81:32-38. DOI: 10.1016/j.msec.2017.07.033	1.5
6	Atzori MG, Tentori L, Ruffini F, Ceci C, Bonanno E, Scimeca M, Lacal PM, Graziani G. The Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-1 Monoclonal Antibody D16F7 Inhibits Glioma Growth and Angiogenesis In Vivo. <i>Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics</i> . 2018; 364(1):77-86. DOI: 10.1124/jpet.117.244434	1.5
7	Ceci C, Lacal PM, Tentori L, De Martino MG, Miano R, Graziani G. Experimental Evidence of the Antitumor, Antimetastatic and Antiangiogenic Activity of Ellagic Acid. <i>Nutrients</i> . 2018; 10(11). DOI: 10.3390/nu10111756	2
8	Atzori MG, Ceci C*, Ruffini F, Trapani M, Barbaccia ML, Tentori L, D'Atri S, Lacal PM, Graziani G. Role of VEGFR-1 in melanoma acquired resistance to the BRAF inhibitor vemurafenib. <i>Journal of Cellular and Molecular Medicine</i> 2020, 24, 465-475. DOI: 10.1111/jcmm.14755. *Co-primo autore	2
9	Ceci C, Atzori MG, Lacal PM, Graziani G. Role of VEGFs/VEGFR-1 signaling and its inhibition in modulating tumor invasion: experimental evidence in different metastatic cancer models. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 2020; 21(4):1338. DOI: 10.3390/ijms21041388	2
10	Ceci C, Graziani G, Faraoni I, Cacciotti I. Strategies to improve ellagic acid bioavailability: from natural or semisynthetic derivatives to nanotechnological approaches based on innovative carriers. <i>Nanotechnology</i> 2020; 31(38): 382001. DOI: 10.1088/1361-6528/ab912c	2

11	Ceci C, Atzori MG, Lacial PM, Graziani G. Targeting Tumor-Associated Macrophages to Increase the Efficacy of Immune Checkpoint Inhibitors: A Glimpse into Novel Therapeutic Approaches for Metastatic Melanoma. <i>Cancers (Basel)</i> . 2020;12(11):3401. DOI: 10.3390/cancers12113401	2
12	Ceci C, Lacial PM, Graziani G. Antibody-drug conjugates: Resurgent anticancer agents with multi-targeted therapeutic potential. <i>Pharmacology & Therapeutics</i> 2022; 236:108106. DOI: 10.1016/j.pharmthera.2021.108106	2
(b)	Valutazione sulla continuità temporale e tematica della produzione scientifica del candidato, consistenza complessiva della produzione scientifica e congruità delle tematiche di ricerca affrontate a quelle proprie dell'SSD BIO14: fino a massimo di punti 6	6
	Totale punti (a+b)	28

3) Discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e prova di lingua inglese: fino a un massimo di punti 40

	Punti
Discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	30
Conoscenza della lingua inglese	(ottimo) 10
Totale punti	40

La Dott.ssa Claudia Ceci consegue un punteggio totale pari a: 92

Al termine, la Commissione riesamina il giudizio espresso sul candidato nella seduta di cui al verbale n. 2 sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, e i punteggi assegnati ai titoli, alle singole pubblicazioni e alla discussione e prova di lingua inglese e, dopo attenta e approfondita disamina, attribuisce i seguenti punteggi alla candidata:

Cognome e Nome	Titoli	Pubblicazioni	Discussione	Totale
Claudia Ceci	24/30	28/30	40/40	92/100

Completata questa fase la Commissione, sulla base del punteggio assegnato alla candidata ha dichiarato all'unanimità la candidata Ceci Claudia vincitrice e idonea alla copertura del posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) SSD BIO14.

La Commissione dichiara chiusi i lavori.

La Commissione si riconvoca per il giorno 08/09/2022 alle ore 16:45 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

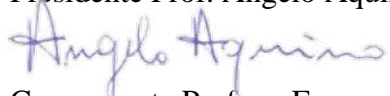
La seduta è sciolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 08/09/2022

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Angelo Aquino



Componente Prof.ssa Emanuela Salvatorelli

Segretario Prof.ssa Ornella Franzese

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO/14 FARMACOLOGIA BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 179 DEL 24/06/2022

La sottoscritta Prof. Ornella Franzese, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettoriale n. N.227 del 12 agosto 2022, dichiara di avere partecipato per via telematica alle sedute della Commissione del giorno 08/09/2022 e di concordare con i contenuti dei relativi verbali.

Roma, 08/09/2022



SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO E DEFINITO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA - SETTORE CONCORSUALE: 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/14 FARMACOLOGIA BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 179 DEL 24 GIUGNO 2022.

La sottoscritta Prof.ssa Emanuela Salvatorelli, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettoriale n. 227 del 12 agosto 2022 dichiara di avere partecipato per via telematica alle sedute della Commissione del giorno 8 settembre 2022 e di concordare con il contenuto dei relativi verbali.

Roma, 8 settembre 2022

