

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo **“Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica”**, da svolgersi presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina Odontoiatria, Area 05 Scienze Biologiche e Area 03 Scienze Chimiche/settore concorsuale 05/H2 Istologia e 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari SSD BIO/17 Istologia e CHIM/08 Chimica Farmaceutica, Bando D.R. n. 1896/2023 prot. n. 87448 del 05/12/2023.

## VERBALE N. 2

### Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 261/2024 del 08/02/2024 composta da:

Prof.ssa Francesca Diomede dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
Prof.ssa Cristina Campestre dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
Prof. Simone Carradori dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 29 Febbraio 2024 alle ore 11.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Francesca Diomede account Microsoft Teams [francesca.diomede@unich.it](mailto:francesca.diomede@unich.it) Presidente  
Prof.ssa Cristina Campestre account Microsoft Teams [cristina.campestre@unich.it](mailto:cristina.campestre@unich.it) Componente  
Prof. Simone Carradori account Microsoft Teams [simone.carradori@unich.it](mailto:simone.carradori@unich.it)  
Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Microsoft Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono Microsoft Teams, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali. Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof.ssa Francesca Diomede account e-mail [francesca.diomede@unich.it](mailto:francesca.diomede@unich.it)  
Prof.ssa Cristina Campestre account e-mail [cristina.campestre@unich.it](mailto:cristina.campestre@unich.it)  
Prof. Simone Carradori account e-mail [simone.carradori@unich.it](mailto:simone.carradori@unich.it)

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco (mail del 27/02/2024 con cartella compressa) dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di

parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi. Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, e, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare (**allegati 1-3**).

La suddetta Commissione prende atto che risulta pervenuta tempestivamente la domanda del seguente candidato:

1)	<b>Moataz Ahmed Ibrahim Shaldam</b>
----	-------------------------------------

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante e-mail dall'ufficio preposto in data 27/02/2024.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato rilevando che il candidato è in possesso dei requisiti richiesti.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **40 (VT)**:

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all'estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una <b>documentata</b> attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) altri titoli: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di <b>documentata</b> attività didattica; titolarità di premi e riconoscimenti	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
<b>Moataz Ahmed Ibrahim Shaldam</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>37</b>

Successivamente, la Commissione, allega per il candidato l'elenco delle 15 pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

#### CANDIDATO Moataz Ahmed Ibrahim Shaldam **allegato 4 PUBBLICAZIONI**

La Commissione precisa che non sono presenti lavori del candidato in collaborazione con i Commissari della presente procedura.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a

ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **20 (VP)**:

CANDIDATO Moataz Ahmed Ibrahim Shaldam

Publicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Totale
1	3	40
2	2.5	
3	2.5	
4	3	
5	3	
6	2.5	
7	2.5	
8	3	
9	2.5	
10	2.5	
11	3	
12	2.5	
13	2.5	
14	2.5	
15	2.5	

Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VP) secondo la formula:

$$40 : 45 = x : 20$$

$$VP = 18$$

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti il seguente candidato risulta ammesso al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Moataz Ahmed Ibrahim Shaldam	37/40	18/20	55/60

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma Microsoft Teams) il giorno 26 Marzo 2024 alle ore 10.00 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aTliCP6QXcUzC3nGKI0Ac29brA0-kBYH5id7B2Q2Cf501%40thread.tacv2/1709203236613?context=%7b%22tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22oid%22%3a%227c32356b-8cc8-4617-8c99-199df877a136%22%7d>.
- Il candidato dovrà esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso il candidato ammesso alla prova orale dovrà esprimere mediante e-mail il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma Microsoft Teams, e **comunicare il proprio indirizzo e-mail** al fine di essere contattato nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione il candidato partecipa alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

- a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;
- b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università "Gabriele d'Annunzio" è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova;
- c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e il candidato deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;
- d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con il candidato e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto al candidato di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattato il candidato tramite l'indirizzo e-mail comunicato - invitare il candidato ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma Microsoft Teams al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica il candidato dovrà garantire che la postazione da cui sosterrà il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto e-mail comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio. L'omessa o errata comunicazione del contatto personale e-mail saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione. In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Microsoft Teams e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore 9.00 del giorno 26 Marzo 2024 per la predeterminazione delle 2 (n° candidati + 1) buste numerate contenenti ognuna tre domande da proporre al candidato previa estrazione a sorte.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre al candidato la Commissione dà atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse al candidato che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intende estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via e-mail al seguente indirizzo: **[assegnidiricerca@unich.it](mailto:assegnidiricerca@unich.it)**.

La seduta è tolta alle ore 11.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Francesca Diomede (Presidente) (dichiarazione di riunione telematica in allegato)

Prof.ssa Cristina Campestre (Componente) (dichiarazione di riunione telematica in allegato)

Prof. Simone Carradori (Componente - Segretario) f.t.o

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI  
Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica", da svolgersi presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina Odontoiatria, Area 05 Scienze Biologiche e Area 03 Scienze Chimiche/settore concorsuale 05/H2 Istologia e 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari SSD BIO/17 Istologia e CHIM/08 Chimica Farmaceutica, Bando D.R. n. 1896/2023 prot. n. 87448 del 05/12/2023.

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA Francesca Diomede, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: francesca.diomede@unich.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE n. 2 E RELATIVI ALLEGATI 1-4 A FIRMA DEL PROF. Simone Carradori, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 29/02/2024

IN FEDE

f.to

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI  
Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica", da svolgersi presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina Odontoiatria, Area 05 Scienze Biologiche e Area 03 Scienze Chimiche/settore concorsuale 05/H2 Istologia e 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari SSD BIO/17 Istologia e CHIM/08 Chimica Farmaceutica, Bando D.R. n. 1896/2023 prot. n. 87448 del 05/12/2023.

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA Cristina Campestre, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: cristina.campestre@unich.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE n. 2 E RELATIVI ALLEGATI 1-4 A FIRMA DEL PROF. Simone Carradori, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 29/02/2024

IN FEDE

f.to

**ALLEGATO "C" Fac-Simile Elenco Pubblicazioni descritte**

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a

Cognome Shaldam Nome Moataz Ahmed Ibrahim  
(per le donne indicare il cognome da nubile)

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483,495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

**DICHIARA**

che le pubblicazioni presentate ai fini della partecipazione al bando per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica sono quelle di seguito elencate e descritte e che saranno allegate alla domanda.

**I)**

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Discovery of novel pyridazine-tethered sulfonamides as carbonic anhydrase II inhibitors for the management of glaucoma
- 4) **AUTORI:** Haytham O. Tawfik, Mohamed M. Saleh, Andrea Ammara, Eman F. Khaleel, Rehab Badi, Yomna T. T. khater, Rabab A. Rasheed, Ahmed A. Attia, Salma M. Hefny, Eslam B. Elkaeed, Alessio Nocentini, Claudiu T. Supuran, Wagdy M. Eldehna, Moataz A Shaldam
- 5) **ANNO:** 2024
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Journal of Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 13
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Last Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=7.3

**II)**

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Lead Optimization of BIBR1591 To Improve Its Telomerase Inhibitory Activity: Design and Synthesis of Novel Four Chemical Series with In Silico, In Vitro, and In Vivo Preclinical Assessments
- 4) **AUTORI:** Ahmed A Al-Karmalawy, Mai HA Mousa, Marwa Sharaky, Mai AE Mourad, Ahmed M El-Dessouki, Amir O Hamouda, Radwan Alnajjar, Abdelmoneim A Ayed, Moataz A Shaldam, Haytham O Tawfik
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Journal of Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 21
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=7.3

**III)**

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** 1, 5-Diaryl-1, 2, 4-triazole Ureas as New SLC-0111 Analogues Endowed with Dual Carbonic Anhydrase and VEGFR-2 Inhibitory Activities
- 4) **AUTORI:** Ahmed E Elsayi, Mostafa M Elbadawi, Alessio Nocentini, Hadia Almahli, Simone Giovannuzzi, Moataz A Shaldam, Rofaida Salem, Tamer M Ibrahim, Hatem A Abdel-Aziz, Claudiu T Supuran, Wagdy M Eldehna,
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Journal of Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 21
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=7.3

EGITTO / 28-12-2023

1 (luogo e data)

*Moataz Shaldam*

IL DICHIARANTE (Firma leggibile)

**ALLEGATO "C" Fac-Simile Elenco Pubblicazioni descritte**

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a

Cognome Shaldam Nome Moataz Ahmed Ibrahim  
(per le donne indicare il cognome da nubile)

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483,495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

che le pubblicazioni presentate ai fini della partecipazione al bando per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica sono quelle di seguito elencate e descritte e che saranno allegate alla domanda.

IV)

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Tailored horseshoe-shaped nicotinonitrile scaffold as dual promising c-Met and Pim-1 inhibitors: Design, synthesis, SAR and in silico study
- 4) **AUTORI:** Samy Mohamady, Ahmed F Khalil, Bassem H Naguib, Mohamed S Nafie, Haytham O Tawfik, Moataz A Shaldam
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Bioorganic Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 14
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Last Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=5.1

V)

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** 2, 4-Diaryl-pyrimido [1, 2-a] benzimidazole derivatives as novel anticancer agents endowed with potent anti-leukemia activity: Synthesis, biological evaluation and kinase profiling
- 4) **AUTORI:** Moataz A Shaldam, Denisa Hendrychová, Radwan El-Haggar, Veronika Vojáčková, Taghreed A Majrashi, Eslam B Elkaeed, Nicolas Masurier, Vladimír Kryštof, Haytham O Tawfik, Wagdy M Eldehna
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** European Journal of Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 11
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** First Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=6.7

VI)

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Ligand-based design on the dog-bone-shaped BIBR1532 pharmacophoric features and synthesis of novel analogues as promising telomerase inhibitors with in vitro and in vivo evaluations
- 4) **AUTORI:** Ahmed A Al-Karmalawy, Mohamed S Nafie, Moataz A Shaldam, Ayman Abo Elmaaty, Samar A Antar, Anwar A El-Hamaky, Mohamed A Saleh, Ahmed Elkamhawy, Haytham O Tawfik
- 5) **ANNO:** 2022
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Journal of Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 16
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=7.3

EGITTO / 28-12-2023

2 (luogo e data)

*Moataz Shaldam*

IL DICHIARANTE (Firma leggibile)

**ALLEGATO "C" Fac-Simile Elenco Pubblicazioni descritte**

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a

Cognome Shaldam Nome Moataz Ahmed Ibrahim  
(per le donne indicare il cognome da nubile)

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483,495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

che le pubblicazioni presentate ai fini della partecipazione al bando per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica sono quelle di seguito elencate e descritte e che saranno allegate alla domanda.

**VII)**

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Discovery of indolinone-bearing benzenesulfonamides as new dual carbonic anhydrase and VEGFR-2 inhibitors possessing anticancer and pro-apoptotic properties
- 4) **AUTORI:** Samaa Saied, Moataz A Shaldam, Mostafa M Elbadawi, Simone Giovannuzzi, Alessio Nocentini, Hadia Almahli, Rofaida Salem, Tamer M Ibrahim, Claudiu T Supuran, Wagdy M Eldehna
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** European Journal of Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 14
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=6.7

**VIII)**

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Novel fused imidazotriazines acting as promising top. II inhibitors and apoptotic inducers with greater selectivity against head and neck tumors: Design, synthesis, and biological assessments
- 4) **AUTORI:** Ahmed A Al-Karmalawy, Mahmoud Rashed, Marwa Sharaky, Hamada S Abulkhair, Mohamed M Hammouda, Haytham O Tawfik, Moataz A Shaldam
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** European Journal of Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 15
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Last Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=6.7

**IX)**

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Bestatin analogs-4-quinolinone hybrids as antileishmanial hits: Design, repurposing rational, synthesis, in vitro and in silico studies
- 4) **AUTORI:** Ahmed HE Hassan, Kazem Mahmoud, Trong-Nhat Phan, Moataz A Shaldam, Chae Hyeon Lee, Yeon Ju Kim, Soo Bin Cho, Waleed A Bayoumi, Selwan M El-Sayed, Yeonwoo Choi, Suyeon Moon, Joo Hwan No, Yong Sup Lee
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** European Journal of Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 19
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=6.7

EGITTO / 28-12-2023

3

(luogo e data)

Moataz Shaldam  
IL DICHIARANTE (Firma leggibile)

**ALLEGATO "C" Fac-Simile Elenco Pubblicazioni descritte**

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a

Cognome Shaldam Nome Moataz Ahmed Ibrahim  
(per le donne indicare il cognome da nubile)

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483,495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

che le pubblicazioni presentate ai fini della partecipazione al bando per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica sono quelle di seguito elencate e descritte e che saranno allegate alla domanda.

X)

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Novel 4-(2-arylidenehydrazineyl) thienopyrimidine derivatives as anticancer EGFR inhibitors: Design, synthesis, biological evaluation, kinase selectivity and in silico insights
- 4) **AUTORI:** Heba A Elsebaie, Eman A El-Bastawissy, Kamel M Elberembally, Eman F Khaleel, Rehab Mustafa Badi, Moataz A Shaldam, Wagdy M Eldehna, Haytham O Tawfik, Tarek F El-Moselhy
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Bioorganic Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 18
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=5.1

XI)

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Discovery of sulfonamide-tethered isatin derivatives as novel anticancer agents and VEGFR-2 inhibitors
- 4) **AUTORI:** Moataz A Shaldam, Hadia Almahli, Andrea Angeli, Rehab Mustafa Badi, Eman F Khaleel, Abdelrahman I Zain- Alabdeen, Zainab M Elsayed, Eslam B Elkaced, Rofaida Salem, Claudiu T Supuran, Wagdy M Eldehna, Haytham O Tawfik
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 12
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** First Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=5.6

XII)

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Identification of 3-(5-cyano-6-oxo-pyridin-2-yl) benzenesulfonamides as novel anticancer agents endowed with EGFR inhibitory activity
- 4) **AUTORI:** Moataz A Shaldam, Ahmed F Khalil, Hadia Almahli, Maiy Y Jaballah, Andrea Angeli, Eman F Khaleel, Rehab Mustafa Badi, Eslam B Elkaced, Claudiu T Supuran, Wagdy M Eldehna, Haytham O Tawfik
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Archiv der Pharmazie
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 13
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** First Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=

EGITTO / 28-12-2023

4 (luogo e data)

*Moataz Shaldam*

IL DICHIARANTE (Firma leggibile)

**ALLEGATO "C" Fac-Simile Elenco Pubblicazioni descritte**

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a

Cognome Shaldam Nome Moataz Ahmed Ibrahim  
(per le donne indicare il cognome da nubile)

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483,495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

che le pubblicazioni presentate ai fini della partecipazione al bando per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica sono quelle di seguito elencate e descritte e che saranno allegate alla domanda.

**XIII)**

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Nicotinonitrile-derived apoptotic inducers: Design, synthesis, X-ray crystal structure and Pim kinase inhibition
- 4) **AUTORI:** Shaimaa M Aboukhatwa, Amara O Ibrahim, Hiroshi Aoyama, Ahmed S Al-Behery, Moataz A Shaldam, Ghada El-Ashmawy, Haytham O Tawfik
- 5) **ANNO:** 2022
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Bioorganic Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 17
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=5.1

**XIV)**

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** New tilomisole-based benzimidazothiazole derivatives as anti-inflammatory agents: Synthesis, in vivo, in vitro evaluation, and in silico studies
- 4) **AUTORI:** Sara A Darwish, Mohamed M El-Kerdawy, Ahmad R Elsheakh, Rehab S Abdelrahman, Moataz A Shaldam, Hatem A Abdel-Aziz, Ghada S Hassan, Mariam A Ghaly
- 5) **ANNO:** 2022
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Bioorganic Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 14
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=5.1

**XV)**

- 1) **TIPOLOGIA:** Research Article
- 2) **TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE:** \_\_\_\_\_
- 3) **TITOLO:** Novel 3-(6-methylpyridin-2-yl) coumarin-based chalcones as selective inhibitors of cancer-related carbonic anhydrases IX and XII endowed with anti-proliferative activity
- 4) **AUTORI:** Haytham O Tawfik, Moataz A Shaldam, Alessio Nocentini, Rofaida Salem, Hadia Almahli, Sara T Al-Rashood, Claudiu T Supuran, Wagdy M Eldehna
- 5) **ANNO:** 2023
- 6) **LUOGO della PUBBLICAZIONE:** Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry
- 7) **NUMERO di PAGINE:** 10
- 8) **CONTRIBUTO del CANDIDATO:** First Author
- 9) **ALTRE INFORMAZIONI:** IF=5.6

EGITTO / 28-12-2023

5 (luogo e data)

*Moataz Shaldam*  
IL DICHIARANTE (Firma leggibile)

Il sottoscritto Simone Carradori nato Marino (RM) il 09/03/1978, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo **“Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica” SSD BIO/17 Istologia e CHIM/08 Chimica Farmaceutica** presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina Odontoiatria dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara,

## **D I C H I A R A**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l’incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall’articolo 314 all’ art. 315-bis.

29/02/2024

## **II DICHIARANTE**

f. to

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Cristina Campestre nata a Penne (PE) il 4/11/1973, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica" SSD BIO/17 Istologia e CHIM/08 Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara,

**D I C H I A R A**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

29/02/2024

f.to

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Francesca Diomede nata a Pescina (AQ) il 02/10/1986, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "Progettazione e sintesi di composti ad attività antineurodegenerativa e loro valutazione biologica" SSD BIO/17 Istologia e CHIM/08 Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara,

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

29/02/2024

**II DICHIARANTE**

f.to

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)