

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi per applicazioni nel settore della nanomedicina ed integrazione con organoidi e lab-on-chip", da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia, Area 03, settore concorsuale 03/D2, SSD CHIM/09, bandito con D.R. n. 1038/2023, prot. n. 0048708, del **13 luglio 2023**

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione, richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "concorsi Gelmini", ed, in particolare, il **D.R. n. 377 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19"** ed il **D.R. n. 437 del 2020 - prot. n.17650 dell'11/03/2020** con cui è stato emanato il "**Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica**", rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, saranno tenute in via telematica.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno **25 ottobre 2023** alle ore **13:00** dai seguenti account, come da elenco che segue:

prof. Paolo Caliceti,	account e-mail: paolo.caliceti@unipd.it	Presidente
prof. Massimo Fresta,	account e-mail: fresta@unicz.it	Componente
prof. Christian Celia,	account e-mail: c.celia@unich.it	Componente con funzione di segretario verbalizzante

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Microsoft TEAMS (<https://teams.microsoft.com/join/19%3aPmJcWC7YE0SDaMbvBqaRyZdZH7ymQyNsul2bcK-Y4sc1%40thread.tacv2/1696837493525?context=%7b%22id%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22oid%22%3a%2236a98910-602a-434f-95dc-272d703fd814%22%7d>), in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per la condivisione di informazioni, l'approvazione di quanto discusso per via telematica e la valutazione dei candidati secondo i criteri riportati nel **VERBALE n. 1**.

La connessione tra i componenti della Commissione avviene dai seguenti account:
Prof. Paolo Caliceti, account e-mail: paolo.caliceti@unipd.it
Prof. Massimo Fresta, account e-mail: fresta@unicz.it
Prof. Christian Celia, account e-mail: c.celia@unich.it

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. Paolo Caliceti,	account e-mail: paolo.caliceti@unipd.it
Prof. Massimo Fresta,	account e-mail: fresta@unicz.it
Prof. Christian Celia,	account e-mail: c.celia@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente

Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del **VERBALE n. 1** da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), 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, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

Nome	Cognome	Codice domanda
Zahid	Abbas	1352142
Gebremedhin Solomon	Hailu	1355449
Arsalan	Ul Haq	1339665

La Commissione da atto di aver ricevuto, la documentazione presentata dai candidati, come consegnata dal Settore Reclutamento di Ateneo. La documentazione in oggetto è stata inviata in data 24 ottobre 2023 alle ore 8:01 dall'indirizzo e-mail: assegnidiricerca@unich.it attraverso l'applicativo elettronico WeTransfer (Allegato 1).

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti (Allegato n. 1 – scheda 1 declaratoria assegni – D.R. n. 1038/2023 – Prot. n. 0048708 del 13/07/2023) da parte dei candidati, rilevando quanto segue:

- il candidato Gebremedhin Solomon Hailu (codice domanda numero 1355449) possiede i requisiti di partecipazione previsti dal bando (titolo equipollente alla laurea vecchio ordinamento in Farmacia e Farmacia industriale conseguito all'estero (**Allegato 2**);
- il candidato Zahid Abbas (codice domanda numero 1352142) non possiede i requisiti di partecipazione previsti dal bando, in quanto ha conseguito la laurea specialistica in Chimica (**Allegato 3**);
- il candidato Arsalan Ul Haq (codice domanda numero 1339665) non possiede i requisiti di partecipazione previsti dal bando, in quanto ha conseguito la laurea magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology (LM – 53 Lauree magistrali in scienze ed ingegneria dei materiali di cui al D.M. 270/2004) (**Allegato 4**).

La Commissione decide, quindi, di escludere dalla procedura di valutazione comparativa i candidati Zahid Abbas e Arsalan Ul Haq, in quanto non in possesso dei requisiti di partecipazione previsti dal bando di concorso.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel **VERBALE n. 1** relativamente alla predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo al candidato **Gebremedhin Solomon Hailu** per i titoli presentati per il concorso in oggetto, rammentando che ai titoli può essere attribuito un punteggio massimo di **20 punti** (VT):

Candidato: Gebremedhin Solomon Hailu

A) Titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	B) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero	C) Altri titoli	Totale	Totale punteggio rapportabile al punteggio massimo attribuibile (VT)
18	2.5	5	25.5	20

Successivamente, la Commissione, allega per il candidato **Gebremedhin Solomon Hailu** l'elenco delle pubblicazioni scientifiche che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione (**Allegato 5**).

La Commissione precisa che, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile secondo i criteri riportati nel **VERBALE n. 1**.

Vengono, quindi, prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La Commissione verifica che per il candidato **Gebremedhin Solomon Hailu** non sono presenti pubblicazioni che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione.

La Commissione delibera all'unanimità di ammettere tutte le pubblicazioni, le cui riviste sono provviste di ISSN, presentate dal candidato **Gebremedhin Solomon Hailu**, alla successiva fase del giudizio di merito.

Sono, quindi, ammesse alla successiva fase di valutazione di merito le 10 pubblicazioni (codice domanda numero 1355449) ritenute utili ai fini della selezione, secondo quanto dichiarato dal candidato, come da elenco di seguito riportato:

1. Moniot, S., Forgione, M., Lucidi, A., Hailu, G. S., Chambery, A., Carafa, V., ... & Rotili, D. (2017). Development Of 1,2,4-oxadiazoles As Potent and Selective Inhibitors of The Human Deacetylase Sirtuin 2: Structure–activity Relationship, X-ray Crystal Structure, And Anticancer Activity. *Journal of Medicinal Chemistry*, 6(60), 2344-2360. <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.6b01609>
2. Nawrozkij, M. B., Forgione, M., Yablokov, A. S., Lucidi, A., Tomaselli, D., Patsilinakos, A., ... & Rotili, D. (2018). Effect of α -Methoxy Substitution on the Anti-HIV Activity of Dihydropyrimidin-4(3h)-ones. *Journal of Medicinal Chemistry*, 2(62), 604-621. <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.8b01238>
3. Wapenaar H, van den Bosch T, Leus NGJ, van der Wouden PE, Eleftheriadis N, Hermans J, Hailu GS, Rotili D, Mai A, Dömling A, Bischoff R, Haisma HJ, Dekker FJ. The relevance of Ki calculation for bi-substrate enzymes illustrated by kinetic evaluation of a novel lysine (K) acetyltransferase 8 inhibitor. *Eur J Med Chem*. 2017 Aug 18;136:480-486. doi: 10.1016/j.ejmech.2017.05.015
4. Hailu, G. S., Robaa, D., Forgione, M., Sippl, W., Rotili, D., Mai, A. (2017). Lysine Deacetylase Inhibitors in Parasites: Past, Present, and Future Perspectives. *Journal of Medicinal Chemistry*, 12(60), 4780-4804. <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.6b01595>
5. Carafa V, Rotili D, Forgione M, Cuomo F, Serretiello E, Hailu GS, Jarho E, Lahtela-Kakkonen M, Mai A, Altucci L. Sirtuin functions and modulation: from chemistry to

- the clinic. Clin Epigenetics. 2016 May 25;8:61. doi: 10.1186/s13148-016-0224-3. PMID: 27226812; PMCID: PMC4879741.
6. Welday Kahssay S, Hailu GS, Taye Desta K. Design, Synthesis, Characterization and in vivo Antidiabetic Activity Evaluation of Some Chalcone Derivatives. Drug Des Devel Ther. 2021 Jul 17;15:3119-3129. doi: 10.2147/DDDT.S316185. PMID: 34305396; PMCID: PMC8297477
 7. Gebretekle Gebremichael Hailesilase, Yarra Rajeshwar, Gebremedhin Solomon Hailu, Gereziher Gebremedhin Sibhat, and Helen Bitew. In Vivo Antimalarial Evaluation of Crude Extract, Solvent Fractions, and TLC-Isolated Compounds from *Olea europaea* Linn subsp. *cuspidata* (Oleaceae). Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Volume 2020, Article ID 6731485, 12 pages; <https://doi.org/10.1155/2020/6731485>
 8. Ergena A, Rajeshwar Y, Solomon G. Synthesis and Diuretic Activity of Substituted 1,3,4-Thiadiazoles. Scientifica (Cairo). 2022 Apr 8;2022:3011531. doi: 10.1155/2022/3011531. PMID: 35433072; PMCID: PMC9012607
 9. Asmerom D, Hailu GS, Yimer EM, Bitew H, Kahsay G. Antimicrobial Evaluation of Latex and TLC Fractions from the Leaves of *Aloe adigratana* Reynolds. Evid Based Complement Alternat Med. 2020 Mar 27;2020:8312471. doi: 10.1155/2020/8312471. PMID: 32308717; PMCID: PMC7139876
 10. Araya TY, Karim A, Hailu GS, Periasamy G, Kahsay G. Antihyperglycemic Activity of TLC Isolates from the Leaves of *Aloe megalacantha* Baker in Streptozotocin-Induced Diabetic Mice. Diabetes Metab Syndr Obes. 2021 Mar 15;14:1153-1166. doi: 10.2147/DMSO.S288313. PMID: 33758524; PMCID: PMC7979360

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel **VERBALE n. 1** relativamente alla predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo al candidato **Gebremedhin Solomon Hailu** per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito un punteggio massimo di **30 punti (VP)**:

Candidato: Gebremedhin Solomon Hailu

	Voto criterio a	Voto criterio b	Voto criterio c	Voto criterio d	Voto totale pubblicazioni
Valutazione pubblicazioni scientifiche	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica.	congruenza di ciascuna pubblicazione l'SSD CHIM/09 o il macrosettore 03/D.	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	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.	13.9

					= (Voto Criterio A + Voto Criterio C + Voto Criterio D) * Criterio B
Pubblicazione n. 1	0.6	1	1	0.1	1.7
Pubblicazione n. 2	0.6	1	1	0	1.6
Pubblicazione n. 3	0.4	1	1	0.1	1.5
Pubblicazione n. 4	0.2	1	1	1	2.2
Pubblicazione n. 5	0.2	1	0.8	0.2	1.2
Pubblicazione n. 6	0.6	1	0.6	0.8	2.0
Pubblicazione n. 7	0.4	0.5	0.2	1	0.8
Pubblicazione n. 8	0.4	1	0.4	0.6	1.4
Pubblicazione n. 9	0.4	0.5	0.2	0.8	0.7
Pubblicazione n. 10	0.6	0.5	0.4	0.6	0.8

Sulla base dei punteggi sopra attribuiti il candidato **Gebremedhin Solomon Hailu** 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
Gebremedhin Solomon Hailu	20	13.9	33.9

La Commissione, rammentato quanto già previsto nel **VERBALE n. 1**, ovvero che il colloquio orale, in ottemperanza alle disposizioni di emergenza, **avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma Microsoft TEAMS)**, fissa il colloquio orale per giorno **20 novembre 2023 alle ore 15:00**.

Circa la modalità di svolgimento della prova orale, la Commissione rimanda a quanto già indicato e stabilito nel **VERBALE n. 1**.

La Commissione si riconvoca alle ore **14:50** del giorno **20 novembre 2023** per la predeterminazione delle domande da proporre al candidato. Con riferimento alla procedura relativa ai quesiti da sottoporre al candidato, la Commissione da atto che i quesiti saranno a disposizione del Presidente che li presenterà al candidato, che avrà cura di discutere la/e tematica/tematiche selezionate.

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

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

Tutte le dichiarazioni, unitamente alle copie dei documenti di identità in corso di validità, 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 dal Segretario ed inviato per posta elettronica, in formato.pdf, all'indirizzo assegnidiricerca@unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore **16:50** del **25 ottobre 2023**.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

prof. Paolo Caliceti,

Presidente;

prof. Massimo Fresta,

Componente;

prof. Christian Celia,

Componente con funzione di segretario verbalizzante.




Date: Tue, 24 Oct 2023 08:01:16 +0000 [10/24/2023 10:01:16 AM CEST]

From: WeTransfer <noreply@wetransfer.com>

To: christian.celia@unich.it

Reply-To: assegnidiricerca@unich.it

Subject: assegnidiricerca@unich.it ti ha inviato Invio domande relative al concorso dal titolo: "Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi per applicazioni nel settore della nanomedicina ed integrazione con organoidi e lab-on-chip" tramiteWeTransfer

 1 unnamed 2 KB

Boxbe



This message is eligible for Automatic Cleanup! (noreply@wetransfer.com) [Add cleanup rule](#)

[More info](#)

 1.1 unnamed 1 KB

 2 unnamed 47 KB

Warning: This message may not be from whom it claims to be. Beware of following any links in it or of providing the sender with any personal information. The links that caused this warning have the same background color as this message.



assegnidiricerca@unich.it
ti ha inviato Invio domande relative al
concorso dal titolo: "Preparazione e
caratterizzazione di nanosistemi
colloidali ibridi per applicazioni nel
settore della nanomedicina ed
integrazione con organoidi e lab-on-
chip"

33 elementi, 50 MB in totale · Scade il 31 ottobre 2023

Invio domande relative al concorso dal titolo: "Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi per applicazioni nel settore della nanomedicina ed integrazione con organoidi e lab-on-chip"

Gentile Commissione,

si inviano nr.3 domande pervenute relative al concorso in oggetto.

Distinti saluti, Mariangela Giannandrea.

Scarica i tuoi file

Link per il download

<https://wetransfer.com/downloads/048291ae210d43b7d9e60a0ed2d8e4be20231024080015/7a55cc22389e79daccf23fd03ec4d9e820231024080059/56cd45>

33 elementi

1-domanda-1339665-26ar025.pdf
2 MB

1-domanda-1352142-26ar025.pdf
2 MB

1-domanda-1355449-26ar025.pdf
2 MB

10-Article 7_ Hailu.pdf
1 MB

11-Article 6_ Hailu.pdf
4 MB

12-Article 5_ Hailu.pdf
1 MB

+ altri 27

Per essere sicuro di ricevere le nostre e-mail, aggiungi noreply@wetransfer.com ai [tuo contatti](#)

[Informazioni su WeTransfer](#)

[Aiuto](#)

[Informazioni legali](#)

[Segnala questo trasferimento come](#)

[spam](#)

SCIENTIFIC PUBLICATIONS:

1. Asrat Ergena, Yerra Rajeshwar, and **Gebremedhin Solomon**, Synthesis and Diuretic Activity of Substituted 1,3,4-Thiadiazoles. *Scientifica*, 2022, Vol 2022.
2. Kahsay SW, **Hailu GS**, Desta KT. Design, Synthesis, Characterization and *In Vivo* Anti-diabetic Activity Evaluation of Some Chalcone Derivatives. *Drug Design, Development and Therapy*, 2021, 15: 3119-3129.
3. Araya TY, Karim A, **Hailu GS**, Periasamy G, Kahsay G. Antihyperglycemic Activity of TLC Isolates from the Leaves of *Aloe megalacantha* Baker in Streptozotocin-Induced Diabetic Mice. *Diabetes Metab Syndr Obes*. 2021; 14: 1153-1166.
4. Hailu GS, Rajeshwar Y, **Hailu GS**, Sibhat GG, Bitew H. *In Vivo* Antimalarial Evaluation of Crude Extract, Solvent Fractions, and TLC-Isolated Compounds from *Olea europaea* Linn subsp. *cuspidata* (Oleaceae). *Evid Based Complement Alternat Med*, 2020, doi: 10.1155/2020/6731485.
5. Asmerom D, **Hailu GS**, Yimer EM, Bitew H, Kahsay G. Antimicrobial Evaluation of Latex and TLC Fractions from the Leaves of *Aloe adigratana* Reynolds. *Evid Based Complement Alternat Med*, 2020, doi: 10.1155/2020/8312471.
6. Nawrozki MB, Forgione M, Yablokov AS, Lucidi A, Tomaselli D, Patsilinakos A, Panella C, **Hailu GS**, Kirillov IA, Badiar, Riveira-Muñoz E, Crespan E, Rivera JLA, Cirilli R, Ragno R, Esté JA, Maga J, Mai A, Rotili D, Effect of α -Methoxy Substitution on the Anti-HIV Activity of Dihydropyrimidin-4(3H)-ones. *J. Med. Chem.*, 2019, 62(2):604-621.
7. **Hailu GS**, Robaa D, Forgione M, Sippl W, Rotili D, Mai A. Lysine Deacetylase Inhibitors in Parasites: Past, Present, and Future Perspectives. *J. Med. Chem.*, 2017, DOI: 10.1021/acs.jmedchem.6b01595.
8. Moniot S, Forgione M, Lucidi A, **Hailu GS**, Nebbioso A, Carafa V, Baratta F, Altucci L, Giacché N, Passeri D, Pellicciari R, Mai A, teegborn C, Rotili D. Development of 1,2,4-Oxadiazoles as Potent and Selective Inhibitors of the Human Deacetylase Sirtuin 2: Structure–Activity Relationship, X-ray Crystal Structure, and Anticancer Activity. *J. Med. Chem.*, 2017, 60 (6), pp 2344–2360.
9. Wapenaar H, van den Bosch T, Leus NGJ, van der Wouden PE, Eleftheriadis N, Hermans J, **Hailu GS**, Rotili D, Mai A, Dömling A, Bischoff R, Haisma HJ, Dekker FJ. The relevance of K_i calculation for bi-substrate enzymes illustrated by kinetic evaluation of a novel lysine (K) acetyltransferase 8 inhibitor. *Eur J Med Chem*. 2017, 18;136:480-486.
10. Carafa V, Rotili D, Forgione M, Cuomo F, Serrettiello E, **Hailu GS**, Jarho E, Lahtela-Kakkonen M, Mai A, Altucci L. Sirtuin functions and modulation: from chemistry to the clinic. *Clin Epigenetics*. 2016; 8: 61.
11. Eticha T, Teklu A, Ali D, **Hailu GS**, Alemayehu A. Factors associated with medication adherence among patients with schizophrenia in Mekelle, Northern Ethiopia. *PLoS One*. 2015 Mar 27;10(3):e0120560.
12. Eticha T, Araya H, Alemayehu A, **Hailu GS** and Ali D. Self-Medication with Antibiotics among Adi-Haqi Campus Students, Mekelle University. *IJPSR*, 2014; 5(10): 678-684.
13. **Hailu GS**, Gutema GB, Ali YS, et al. Comparative in-vitro bioequivalence evaluation of different brands of amoxicillin capsules marketed in Ethiopia, *IJ PSN*, 2013, 6: 1966-1971.
14. Bosie GD, Tefera TW, **Hailu GS**. Knowledge, Attitude, and Practice with Respect to Sleep among
15. **Hailu GS**, Gutema GB, et al. Comparative Assessment of the Physicochemical and in Vitro Bioavailability Equivalence of Co-trimoxazole Tablets Marketed in Tigray, Ethiopia, *IJPSR*, 2011; 2(12): 1000-1008.
16. **Solomon G**, Hymete A, Mohamed AI, Bekhit AA. HPTLC-densitometric method development and validation for simultaneous determination of lamivudine, nevirapine, and zidovudine in fixed-dose combinations, *Thai J. Pharm. Sci.* 35 (2011) 77-88.
17. Gutema GB, Gadisa DA, **Hailu GS**, et al. Self-Medication Practices among Health Sciences Students: The Case of Mekelle University. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 01 (10); 2011: 183-189.
18. Gutema GB, **Hailu GS**, Kidanemariam ZB, Hishe HZ. Combination therapy and its implication on clinical efficacy of artemisinins- review, *IJPSR*, 2011; 2(8): 1914-1921.
19. Maeruf J, Gebresamuel N, **Hailu GS**, Abrha H and Belachew G. Assessment of Injection Use Practices and Completeness of Prescriptions: The Case of Ayder Referral Hospital, Mekelle, Northern Ethiopia, *IJPSR*, 2011; Vol. 2(7): 1759-1765
20. Bosie GD, TeferaTW and **Hailu GS**. Knowledge, Attitude and Practice with respect to Sleep among Undergraduate Medical Students of Mekelle University. *Sleep and Biological Rhythms* 2012; doi:10.1111/j.1479-8425.2012.00569.x.
21. Gedefa M, Wolde T and **Hailu GS**. Knowledge, Attitudes and Practices with respect to Epilepsy among Preparatory School Students in Mekelle city, Ethiopia. *IJCRIMPH*. 2012; 4(3): 203-215

CONFERENCE PROCEEDINGS:

1. Epigenetic Readers, writers and erasers: Kavli Royal Society Centre, Chicheley Hall, Newport Pagnell, Buckinghamshire, MK16 9JJ, UK, (May 24 and 25 2017) (participation)

2. Frontiers in epigenetic chemical biology, The Royal Society, London, 6-9 Carlton House Terrace, London, SW1Y 5AG, UK, (May 22 and 23 2017) (participation)
3. A-paraDDisE Workshop: Epigenetic drug discovery for Neglected Parasitic Diseases, Rome, November 30 – December 1 2016 (participation)
4. A-ParaDDisE Final meeting, Rome, Italy, November 28th and 29th 2016 (participation)
5. XXIV National Meeting in Medicinal Chemistry, Perugia, Italy (September 11th-14th 2016)-Perugia: 3-aryl-1,2,4-oxadiazoles as highly potent and selective Sirt2 inhibitors. (Poster)
6. 3rd Friburg Epigenetic Spring Meeting, Friburg, Germany, (April 10-14th 2016): Lysine-based pseudopeptides as novel sirt5 substrates and inhibitors (Poster)
7. Chromatin, epigenome and Drug Discovery Training School, Naples, Italy, (March 22nd 2016) (participation)
8. 32nd Annual Scientific Conference of the Ethiopian Pharmaceutical Association, Aug 31 and Sept 01, 2012, Addis Ababa, Ethiopia (Oral Presentation).

MASTER THESIS SUPERVISION:

1. Synthesis, Characterization and *In Vitro* Antimicrobial Evaluation of Some Novel Coumarin-based chalcone Derivatives, 2020, **Werekay Araya**.
2. Synthesis, Characterization and *In Vivo* Antimalarial Evaluation of Some Novel Quinoline-based Chalcone Derivatives, 2020, **Tsegay Nega**
3. Synthesis, Characterisation and *In Vitro* Anti-Tubercular Activity Evaluation of Pyridine-based chalcone Derivatives, 2020, **Teklu Hailu**.
4. Synthesis, Characterization and *In vivo* Diuretic Activity Screening of Some Novel Aryl Substituted Thiadiazoles in Swiss Albino Mice, 2019, **Asrat Elias Ergena**.
5. Synthesis, Characterization and *In vitro* Antimicrobial Evaluation of Indole-based Chalcone Derivatives, 2019, **Muzey Gebreyohannes**.
6. *In Vitro* Antileishmanial Activity of *Becium Grandiflorum*, *Clematis Hirsute* and *Euphorbia Polyacantha*, 2019, **Asmelash Tesfay**.
7. Synthesis and *In Vitro* antimicrobial Evaluation of Some 1,3,4-Thiadiazole Derivatives, 2019, **Endale Eyasu**.
8. Design, synthesis and biological evaluation of novel chalcone derivatives as potential antidiabetic agents on streptozotocin induced diabetic mice, 2018, **Semere Welday**.
9. Evaluation of antimicrobial activities of the leaf latex of *aleo adigratana* Reynolds and its isolated compounds, 2018, **Demoz Asmerom**.
10. *In vivo* Antimalarial Evaluation of Crude Extract, Solvent Fractions and TLC Isolated Compounds from *Olea europaea* Linn subsp. *cuspidata* (Oleaceae), 2018, **Gebretekle Gebremichael**.

PROFESSIONAL MEMBERSHIPS: Ethiopian Pharmaceutical Association (2010 – Present)

REFERENCES:

1. Professor Antonello Mai, Department of Drug Chemistry and Technology, Sapienza University of Rome, Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Rome, Italy, E-mail: antonello.mai@uniroma1.it
2. Professor A. Ganesan, School of Pharmacy, University of East Anglia, Norwich Research Park, Norwich NR4 7TJ, E-mail: a.ganesan@uea.ac.uk
3. Dr. Dante Rotili, Department of Drug Chemistry and Technology, Sapienza University of Rome, Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Rome, Italy, E-mail: dante.rotili@uniroma1.it

Leuven, 9 august 2023,

Gebremedhin Solomon Hailu



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Numero Registro : 2018388606/M408

Matricola : 20032975

VISTI GLI ATTI D'UFFICIO, SI CERTIFICA, A RICHIESTA DELL'INTERESSATO CHE

Il Sig. UL HAQ ARSALAN, nato il 27/09/1995 a SARGODHA (PAKISTAN), ha superato presso questa Università l'esame finale di LAUREA MAGISTRALE IN MATERIALS ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY (LM-53 - CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI di cui al D.M. 270/2004), in data 26/07/2019 con la votazione 103/110.

Al titolo conseguito compete la qualifica accademica di DOTTORE MAGISTRALE (di cui al decreto MIUR n. 270/2004, art.13, comma 7).

Per il conseguimento del suddetto titolo ha sostenuto e superato i seguenti esami:

Esame	Esito	Voto	CFU	A. F.	S.S.D.	Data	Corso Didat.(*)
A003095	TRANSPORT PHENOMENA	Superata	26/30	9	C	ING-IND/24	05/06/2017 24 LM56
A003093	ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGIES	Superata	26/30	9	C	ING-IND/23	08/06/2017 24 LM56
A003689	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF POLYMERS	Superata	20/30	9	B	ING-IND/22	13/06/2017 24 LM56
A003984	NON-FERROUS METALLURGY	Superata	26/30	6	B	ING-IND/21	20/02/2018 24 LM56
A003096	PHYSICS OF MATTER MOD. I C.I. PHYSICS OF MATTER MOD. II	Superata	22/30	12	B	FIS/03	04/04/2018 24 LM56
A003109	CHEMISTRY 2	Superata	24/30	9	B	CHIM/07	13/06/2018 24 LM56
A003719	CELL TISSUES INTERACTION	Superata	24/30	6	C	ING-IND/34	28/06/2018 24 LM56
A003797	CERAMICS MATERIALS	Superata	27/30	6	B	ING-IND/22	04/07/2018 24 LM56
A003986	BIOMATERIALS	Superata	28/30	9	B	ING-IND/22	04/07/2018 24 LM56
A003138	BUSINESS INTEGRATED MANAGEMENT	Superata	28/30	12	D	ING-IND/35	20/07/2018 24 LM54
A003120	HEAT AND MASS TRANSFER PHENOMENA IN COMPOSITES AND POLYMERS	Superata	24/30	9	C	ING-IND/24	30/07/2018 24 LM56
A003983	METALLURGICAL TECHNIQUES AND INSTRUMENTATION	Superata	28/30	9	B	ING-IND/21	10/01/2019 24 LM56
A003715	TRAINING PERIOD	Riconosciuta - S	Idoneo	3	F		13/06/2019 24 LM56
A003119	FINAL EXAM	Superata	Idoneo	12	E		26/07/2019 24 LM56

Si certifica, inoltre, che la durata del corso è di DUE ANNI.

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dal database del Centro di Calcolo di questa Università (D.LGS. 12/02/1993 N. 39). Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi (art. 15 della Legge 183/2011). Il Disposto dell'art. 15 della Legge 183/2011 e' valido esclusivamente nell'ambito spaziale del territorio italiano.

Le firme autografe sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.Leg. 12.02.1993 N. 39.

LECCE, 01/08/2019



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Numero Registro : 2018388606/M408

Matricola : 20032975

Il Direttore Generale

Donato De Benedetto

Il Rettore

(INCENZO ZARA)

(*) Decodifica codici dei Corsi Didattici presenti nel documento

24	Università del Salento	LM54	MANAGEMENT ENGINEERING - INGEGNERIA GESTIONALE
24	Università del Salento	LM56	MATERIALS ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY - INGEGNERIA DEI MATERIALI E NANOTECNOLOGIE

Decodifica codici dei Settori Scientifici Disciplinari (S.S.D.)

CHIM/07	FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE
FIS/03	FISICA DELLA MATERIA
ING-IND/21	METALLURGIA
ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
ING-IND/23	CHIMICA FISICA APPLICATA
ING-IND/24	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA
ING-IND/34	BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE
ING-IND/35	INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE
PROFIN_S	PROVA FINALE PER SETTORE SENZA DISCIPLINE

Decodifica codici delle Attività Formative (A.F.)

B	CARATTERIZZANTE
C	AFFINE/INTEGRATIVA
D	A SCELTA DELLO STUDENTE
E	LINGUA/PROVA FINALE
F	ALTRO

Decodifica codici dei Motivi di Riconoscimento

S	RICON. PER TIROCINIO O STAGE
---	------------------------------

CFU – CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI



Ambasciata d'Italia

ADDIS ABEBA

DICHIARAZIONE DI VALORE IN LOCO

Si dichiara che il "Degree of Master of Science in Pharmaceutical Chemistry (Pharmaceutical Analysis and Quality Assurance)" qui allegato in originale con timbri contestuali unitamente alla traduzione ufficiale, è stato rilasciato in data 15 settembre 2009 al signor GEBREMEDHIN SOLOMON HAILU, dall'"Addis Ababa University" di Addis Abeba (Etiopia).

La predetta istituzione è statale.

Il titolo predetto è stato conseguito a seguito di un corso di studi ordinario previsto per la generalità degli studenti con durata legale di due anni e prevede la discussione di una tesi finale.

A tale corso si accede dopo aver conseguito il "Bachelor". Il Signor GEBREMEDHIN SOLOMON HAILU ha conseguito il "Bachelor of Pharmacy", ottenuto dopo cinque anni di studi universitari.

Il Master of Science in Pharmaceutical Chemistry (Pharmaceutical Analysis and Quality Assurance) allegato non riporta alcuna votazione in quanto non è previsto dal sistema etiopico e ha validità in tutto il territorio etiopico ai fini della prosecuzione degli studi per il Dottorato di Ricerca (Ph.D.).

La firma di Siraj Lolaso Gurje apposta sul titolo in qualità di funzionario del Ministero degli Affari Esteri, è autentica e il documento appare del tutto regolare.

Data 02 SEP 2014

L'AMBASCIATORE
MISTRETTA GIUSEPPE





EMBASSY OF ITALY
ISLAMABAD

DICHIARAZIONE DI VALORE IN LOCO

L'Ambasciata d'Italia in Islamabad (Pakistan)

4449

DICHIARA

- ✓ Che il titolo di studio denominato "MASTER OF PHILOSOPHY CHEMISTRY" (LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA), rilasciato dall'Università "University of Agriculture Faisalabad" di Faisalabad (Pakistan), qui allegato in copia conforme, unitamente alla relativa traduzione, è stato effettivamente conseguito dopo un completo e regolare "Curriculum Studiorum", da ZAHID ABBAS, figlio di Muhammad Nawaz, cittadino pakistano, nato il [redacted] [redacted] (Pakistan);
 - ✓ Che detta Istituzione è statale e fa parte dell'ordinamento scolastico pakistano;
 - ✓ Che la validità del suddetto titolo è stata confermata dall'Organo statale "Higher Education Commission" (HEC) di Islamabad e che l'interessato ha frequentato il corso a partire dal 2015;
 - ✓ Che il suddetto titolo si consegue dopo n. 18 (diciotto) anni complessivi di studi con l'obbligo del superamento di tutti gli esami e consente in loco l'immatricolazione ai corsi del Dottorato in materie analoghe;
 - ✓ Che la votazione "CGPA 3.17/4.00" con la quale il titolo è stato conseguito, fa riferimento alla seguente graduatoria di valori, il cui valore minimo sufficiente è 2.00/4.00:
- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 4.00 = Grado A | 3.00 = Grado B | 2.00 = Grado C |
|----------------|----------------|----------------|
- ✓ Che in Pakistan il corso è a "numero chiuso" in tutte le sedi universitarie e che l'iscrizione ai corsi a numero chiuso viene concessa solo agli idonei che si collochino nelle relative graduatorie in posizione utile rispetto al numero dei posti programmato;
 - ✓ Che la firma del Sig. Ashiq Hussain Babar in qualità di funzionario del Ministero degli Affari Esteri pakistano - Islamabad, dopo opportuna verifica, è risultata essere autentica e il documento appare del tutto regolare.

Islamabad,

17 NOV 2020

AMBASCIATA D'ITALIA
ISLAMABAD

23/11/2020
ABBAS ZAHID

Num. registro: 19961

Art. T.C. 66N

Gratuito Art 66 D.lgs 71/11 Lettera



L'Assistente Amministrativo
Mario Genovese



Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi per applicazioni nel settore della nanomedicina ed integrazione con organoidi e lab-on-chip", da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia, Area 03, settore concorsuale 03/D2, SSD CHIM/09, bandito con D.R. n. 1038, prot. n. 48708, del 13 luglio 2023

DICHIARAZIONE

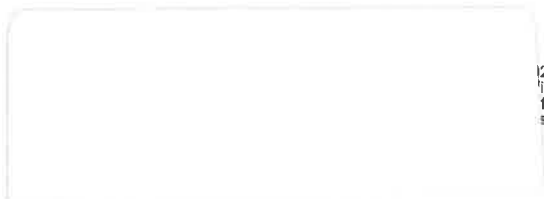
IL SOTTOSCRITTO PROF. **Paolo Caliceti**, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE nominata con Decreto Rettorale n. 1354/2023, prot. n. 0062316, del 13 **settembre** 2023, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: **paolo.caliceti@unipd.it**, ALLA VALUTAZIONE TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. **Christian Celia**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESÌ DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITÀ.

IN FEDE

DATA; Padova 25 **ottobre** 2023

Paolo Caliceti



283
licato
ficato
s

Il sottoscritto **Christian Celia** n. _____, in qualità di Componente con funzione di segretario verbalizzante del Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del progetto presso il Dipartimento di Farmacia 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 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.

Chieti; 25 ottobre 2023

II DICHIARANTE



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)

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi per applicazioni nel settore della nanomedicina ed integrazione con organoidi e lab-on-chip", da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia, Area 03, settore concorsuale 03/D2, SSD CHIM/09, bandito con D.R. n. 1038, prot. n. 48708, del 13 luglio 2023

Dichiarazione assenza incompatibilità

Il sottoscritto **Massimo Fresta**, C.F. _____ in qualità di Componente del Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del progetto presso il Dipartimento di Farmacia 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 i candidati;
- 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.

Catanzaro lì, 25 ottobre 2023

Il Dichiarante
Prof. Massimo Fresta

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora è
deve essere presentata unitamente a copia fotostatic
(art. 38 D.P.R. 445/2000)


nte addetto
ca del sottoscrittore

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi per applicazioni nel settore della nanomedicina ed integrazione con organoidi e lab-on-chip", da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia, Area 03, settore concorsuale 03/D2, SSD CHIM/09, bandito con D.R. n. 1038, prot. n. 48708, del 13 luglio 2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. **Massimo Fresta**, componente della commissione nominata con decreto rettorale n. 1354/2023, prot. n. 0062316, del 13 settembre 2023, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: fresta@unicz.it, alla valutazione titoli e delle pubblicazioni per la suddetta procedura e di concordare con il verbale n. 2 a firma del prof. **Christian Celia**, segretario della commissione giudicatrice.
Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

Catanzaro lì 25 ottobre 2023

In fede
Prof. Massimo Fresta 



Il sottoscritto **Christian Celia** nato a _____ in qualità di Componente con funzione di segretario verbalizzante del Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del progetto presso il Dipartimento di Farmacia 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.

Chieti; 25 ottobre 2023

II DICHIARANTE

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)