

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D1. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHI/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTODI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE, E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI., AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 58 prot. 0034269 del 11/03/2021 composta dai:

Prof.ssa Dugo Paola, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/10 dell'Università degli Studi Messina

Prof. Campiglia Pietro, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 dell'Università degli Studi Salerno

Prof. Daniele Giuffrida, Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/10 dell'Università degli Studi Messina

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16/04/2021 alle ore 16:00 presso piattaforma Microsoft teams e procede alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica del candidato di seguito indicato, formulando il giudizio collegiale complessivo allegato al presente verbale.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato Nicola Cicero.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con il candidato:

-Il commissario Prof.ssa Paola Dugo dichiara che, per le pubblicazioni in comune con il dott. Nicola Cicero l'apporto individuale, nei casi in cui il candidato non sia primo autore o autore corrispondente, è pari a quello degli altri coautori.

Il commissario Prof. Pietro Campiglia dichiara che non sussistono pubblicazioni in comune con il candidato dott. Nicola Cicero

-Il commissario Prof. Daniele Giuffrida dichiara che, per le pubblicazioni in comune con il dott. Nicola Cicero l'apporto individuale, nei casi in cui il candidato non sia primo autore o autore corrispondente, è pari a quello degli altri coautori.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, valuta il candidato dott. Nicola Cicero a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

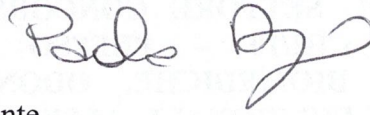
La seduta è tolta alle ore 17:00

Letto, approvato e sottoscritto.



LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Paola Dugo, presidente



Prof. Pietro Campiglia, componente

Prof. Daniele Giuffrida, segretario



**VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA
DEL CANDIDATO DOTT. NICOLA CICERO**

Giudizio collegiale della Commissione:

La commissione ha esaminato nel dettaglio la documentazione presentata dal dott. Nicola Cicero, valutando collegialmente i titoli, le pubblicazioni e l'attività didattica riportati nel curriculum del candidato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione della commissione (vedi Verbale n.1) Il candidato ha ricevuto il titolo di cultore della materia (SSD CHIM/10) il 1 aprile 2014, ed è dottore di Ricerca in "Turismo Territorio ed Ambiente" e in "Scienze Enogastronomiche" conseguiti presso l'Università di Messina.

L'attività didattica Universitaria risulta ampiamente articolata e di alto livello, svolta principalmente nell'ambito della declaratoria del settore scientifico disciplinare CHIM/10.

Il Dr. Nicola Cicero ha svolto inoltre attività didattica in Master universitari nell'ambito di progetti finanziati dal MIUR. Da ottobre 2014 a ottobre 2018 è stato ricercatore a tempo determinato di tipo A per il settore scientifico disciplinare CHIM/10 – Chimica degli Alimenti, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina. Ha conseguito l'abilitazione per il ruolo di professore associato nel settore concorsuale 03/D1 - SSD CHIM/10 in data 05/12/2017.

Il Curriculum del Dott. Nicola Cicero è collegialmente giudicato in maniera positiva dai componenti della commissione perché ricco di contenuti capaci di soddisfare criteri precedentemente stabiliti, sia in termini di qualità della produzione scientifica che di attività didattica.

Il candidato ha partecipato come relatore e organizzatore a diversi convegni Nazionali e internazionali (anche su invito), collabora con diversi gruppi di ricerca a livello Nazionale (nell'ambito di progetti PON) ed internazionale (ad es., Federal University of Ouro Preto, Brasile, e Norwegian University of Science & Technology, Trondheim, Norvegia), è responsabile scientifico di un progetto PON finanziato dal Ministero dello Sviluppo economico ed inoltre è responsabile scientifico di un Progetto POR Sicilia, entrambi ricadenti nel settore della Chimica degli Alimenti. È stato responsabile scientifico di un progetto di ricerca Finanziato dal Multi Distretto 108 LEO Club International Italia, partecipa allo spin-off Science4Life srl. dell'Università di Messina di cui è vice coordinatore scientifico e fondatore.

Inoltre il candidato è vincitore di alcuni progetti per giovani ricercatori nell'ambito dei Progetti FFABR Nazionali e di Ateneo, vincitore di borse di studio per la partecipazione a Congressi Nazionali.

Dal punto di vista scientifico il Dott. Cicero ha focalizzato i suoi interessi e, di conseguenza, i suoi risultati nel settore della Chimica degli Alimenti. La produzione scientifica del dr. Cicero si dimostra continua, di livello ottimo tanto da ricevere dalla comunità scientifica più di un riconoscimento pubblico nel corso di congressi e di meeting internazionali. Il dr. Cicero ha, inoltre, attivato numerose interazioni con gruppi di ricerca di diversi paesi sia europei che extra-europei attraverso protocolli di collaborazione scientifica. Gli articoli scientifici esposti dal candidato sono tutti da considerarsi di livello ottimo per quanto riguarda la loro originalità, il rigore metodologico e la loro ricaduta in termini scientifici. L'apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione è chiaramente enucleabile.

Il Dott. Nicola Cicero svolge regolarmente attività di editor e reviewer per qualificate riviste internazionali come Natural Product Research, Molecules (MDPI), Foods (MDPI), Metabolites

(MDPI). Il candidato è Co-organizzatore del XIII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti (previsto nel 2020 e rinviato in seguito alla pandemia), Chairman del XXVII Congresso Internazionale Italo-latino Americano di etnomedicina (SILAE) (2018), è stato componente del comitato scientifico del XXIV Congresso Internazionale Italo-latino Americano di etnomedicina (SILAE) (2014) ed è stato componente del comitato scientifico di altri congressi a carattere Nazionale ricadenti nel settore della Chimica degli Alimenti.

Il dott. Nicola Cicero è autore, in collaborazione anche con colleghi di altre Università italiane e straniere, di 84 contributi scientifici su riviste Internazionali peer reviewed, n. 1 capitolo di libro a diffusione Internazionale pubblicato da AOCS, 18 comunicazioni orali su invito e numerose partecipazioni con contributi orali e poster a congressi nazionali ed internazionali.

Per quel che riguarda gli indicatori numerici dell'attività scientifica del candidato (fonte Scopus, WOS) riferiti alla data di inizio della valutazione, essi risultano essere:

Numero totale di citazioni: 1354

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 16,1

Impact Factor totale: 208

Impact Factor medio per pubblicazione: 2,5

Indice di Hirsch: 24

Il giudizio sui risultati ottenuti dal candidato in termini di impatto e continuità della sua attività scientifica è buono per Impact Factor totale, per il numero totale delle citazioni, per l'indice di Hirsch e per l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica.

La Commissione visti i sopra citati risultati, giudica l'attività di ricerca scientifica del dott. Nicola Cicero di ottima rilevanza.

La valutazione dell'attività didattica e didattica integrativa e di servizio agli studenti è stata effettuata seguendo i criteri riportati nel verbale n. 1. L'attività didattica del Dott. Nicola Cicero, dall'A.A. 2014/15, prima in qualità di RTD A e successivamente come RTD B, è stata svolta nell'ambito dei CdL in Scienze Gastronomiche, Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei luoghi di lavoro e Biotecnologie, incardinati presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina. Il candidato è componente del Collegio dei Docenti del dottorato di ricerca in "Scienze Chimiche" dell'Università di Messina. Il dott. Nicola Cicero è attualmente supervisore di uno studente del dottorato di ricerca in "Scienze Chimiche" XXXV ciclo, per il progetto di ricerca intitolato "*Elementi minerali e contaminanti organici mediante tecniche analitiche innovative in matrici alimentari del mediterraneo*"

Ha svolto attività di tutor per numerosi studenti dei CdL in Scienze Gastronomiche, Tecniche della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro e Biotecnologie dell'Università di Messina. Inoltre il dott. Cicero è stato Tutor accademico di tre studenti stranieri selezionati nell'ambito del progetto Erasmus + KA107 International Credit Mobility (prot. 30659 del 10-08-2016):

- a. Aghraz Abdellah dell'Università di Cadi Ayyad (Marocco). Titolo progetto: Studio fitochimico e farmacologico di due piante mediche endemiche del Marocco (*Cladanthus arabicus* e *Bubonium imbricatum*)
- b. Benameur Qada dell'Università di Mostaganem (Algeria). Titolo progetto: Identificazione di enterobatteridi in alimenti di origine animale
- c. Maria Pluchová dell'Università di Presov (Slovacchia). Progetto: Caratterizzazione di oli essenziali di piante officinali ed attività biologica.

Dal 2016 ad oggi, fa parte della commissione ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina. Dal 2015 ad oggi è componente della Giunta di Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina, inoltre è componente della commissione paritetica per il biennio 2020/22 del Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina.

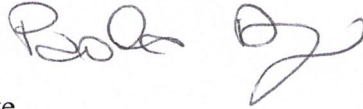
PD

Alla luce di quanto sopra indicato e tenuto conto dei punti da valutare, riportati nel Verbale n. 1 , la Commissione esprime valutazione ottima sull'attività di didattica , di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal candidato.

In considerazione dei giudizi espressi in base ai criteri indicati nel verbale n. 1, sul curriculum, sull'attività di ricerca e sulle pubblicazioni scientifiche e sull'attività didattica, la Commissione giudica il candidato Dottor Nicola Cicero pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1- SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Paola Dugo, presidente

Two handwritten signatures in black ink. The first signature is 'Paola' and the second is 'Pietro'.

Prof. Pietro Campiglia, componente

Prof. Daniele Giuffrida, segretario

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pietro Campiglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 aprile alle ore 16.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, ai sensi dell'art. 24, comma 5, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del verbale 2, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 16/04/2021

Prof. Pietro Campiglia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. Campiglia', is written over a light blue rectangular background.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Daniele Giuffrida, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 aprile alle ore 16.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, ai sensi dell'art. 24, comma 5, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 16/04/2021

Prof.



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHI/10 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTODI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE, E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 7 Aprile 2021 alle ore 15.00 ha avuto luogo per via telematica (piattaforma TEAMS) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 58 prot. 0034269 dell'11/03/2021 e composta dai:

Prof.ssa Dugo Paola, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/10 dell'Università degli Studi Messina

Prof. Campiglia Pietro, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 dell'Università degli Studi Salerno

Prof. Giuffrida Daniele, Associato presso il Dipartimento di scienze biomediche, odontoiatriche, e delle immagini morfologiche e funzionali, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/10 dell'Università degli Studi Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. ssa Paola Dugo e il Segretario nella persona del Prof. Daniele Giuffrida

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del/della candidato/a.

Nella seconda riunione che si è tenuta per via telematica il giorno 16-04-2021 alle ore 16:00 la Commissione ha preso visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale complessivo. (allegato 1 al verbale 2).

La Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata, valuta il candidato Dott. Nicola Cicero qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:30 del giorno 16-04-2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Paola Dugo, presidente



Prof. Pietro Campiglia, componente

Prof. Daniele Giuffrida, segretario

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pietro Campiglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 aprile alle ore 16.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, ai sensi dell'art. 24, comma 5, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto della stessa.

Data 16/04/2021

Prof. Pietro Campiglia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. Campiglia', is written over a light blue rectangular background.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Daniele Giuffrida, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 16 aprile alle ore 17.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 , ai sensi dell'art. 24, comma 5, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto della stessa.

data 16/04/2021

Prof.

