

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 407/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1066/2018 del 05/06/2018 composta dai:

Prof. Maria Zappalà, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina
Prof. Stefano Alcaro, Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro
Prof. Antonello Mai, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce al completo il giorno 20 giugno 2018 alle ore 9.00, per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Nicola MICALÈ
2. Alex Gutterres TARANTO

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 i candidati.

Presa visione delle istanze di partecipazione alla procedura in oggetto, la Commissione rileva che il candidato Alex Gutterres TARANTO dichiara di essere "Studiose stabilmente impegnato all'estero in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario in posizioni di livello pari a quello in oggetto del bando", e pertanto, in base all'art. 5 del bando, non dovrà sostenere la prova didattica.



La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, formulando su ciascuno di essi un giudizio collegiale (allegati 1 e 2 al Verbale n. 2).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede all'esame del candidato Nicola MICALE.
Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica la Commissione esprime sul candidato un giudizio collegiale (allegato n. 1).

La Commissione procede all'esame del candidato Alex Gutterrez TARANTO.
Preliminarmente, la Commissione rileva che la documentazione prodotta dal Candidato Alex Gutterrez Taranto non è conforme ai requisiti prescritti dal bando di concorso (art. 3 comma 6, ed allegato A) in quanto non sono state allegate le 15 pubblicazioni oggetto di valutazione da parte della Commissione. Sulla base dell'esame analitico del curriculum, la Commissione esprime sul candidato un giudizio collegiale (allegato n. 2).

I giudizi collegiali vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

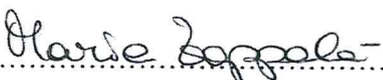
La Commissione si riconvoca per il giorno 9 luglio 2018, alle ore 9.00, presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, per procedere all'estrazione dei temi oggetto della prova didattica, che si terrà il giorno successivo, presso la medesima sede.

La seduta è tolta alle ore 11.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof.ssa Maria Zappalà


.....

Prof. Stefano Alcaro

.....

Prof. Antonello Mai

.....

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO
NICOLA MICALE**

Profilo sintetico:

Nicola Micale, Dottore di Ricerca in "Scienze Farmaceutiche", ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario nel SSD CHIM/08 presso l'Università degli Studi di Messina dal 2008. Nel 2014 ha conseguito l'ASN per il ruolo di professore associato nel settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari. L'attività didattica dichiarata dal candidato è stata svolta nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/08, in seno al corso di laurea magistrale in *Farmacia*, ai corsi di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco e Scienze Farmaceutiche Applicate ai Prodotti per la Salute, ed alla Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera.

Ha svolto attività di tutorato per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, e ai corsi di dottorato in Scienze Farmaceutiche ed in Scienze Chimiche. E' componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche (dal XXIX ciclo).

È componente del Gruppo di Gestione AQ del CLM in CTF, referente per l'internazionalizzazione del Dipartimento ChiBioFarAm, Coordinatore Dipartimentale dei Programmi Erasmus per il CLM in Farmacia e CTF.

Il candidato è stato componente di numerosi progetti di ricerca di rilevanza nazionale (PRIN) ed internazionale, ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali, ha ricevuto il Premio Farindustria per la ricerca farmaceutica, ha instaurato numerose collaborazioni scientifiche con ricercatori italiani ed esteri, svolge attività di "referee" per numerose riviste scientifiche internazionali.

L'attività scientifica è documentata da 68 lavori pubblicati su riviste a diffusione internazionale con *peer review* e numerose comunicazioni a congressi e convegni nazionali ed internazionali. L'attività di ricerca riguarda la progettazione, la sintesi e lo studio delle relazioni struttura-attività di ligandi dei recettori del glutammato, di peptidomimetici inibitori di cistein-proteasi, e di nuovi agenti antitumorali.

Giudizio collegiale della Commissione:

La commissione ha preso in esame il curriculum vitae del candidato e le pubblicazioni selezionate per la procedura in oggetto. Il candidato ha acquisito un'esperienza didattica nelle discipline del SSD CHIM/08 ampia e comprovata. L'attività didattica è stata svolta con continuità temporale ed ha riguardato insegnamenti ricompresi nel SSD CHIM/08, risultando così pienamente attinente con la tipologia di impegno didattico indicata nel bando. Inoltre, il candidato ha profuso notevole impegno anche nell'attività didattica integrativa, in particolare nella predisposizione di tesi di laurea e di dottorato, di studenti e dottorandi, sia UNIME che in



mobilità internazionale, oltre che nell'espletamento di incarichi istituzionali, principalmente nell'ambito dell'internazionalizzazione.

La qualità della produzione scientifica, l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate sono di ottimo livello, oltreché pienamente congruenti con le tematiche del SSD CHIM/08. Il contributo individuale del Dott. Micale nei lavori in collaborazione risulta ampiamente enucleabile, essendo il candidato primo o ultimo autore o autore di riferimento in numerose pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura valutativa. La produttività complessiva in ordine alla quantità e continuità temporale è più che buona, ottimo risulta l'impatto delle pubblicazioni scientifiche valutato sulla base degli indicatori bibliometrici.

Sulla base dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, il candidato Dott. Nicola Micale risulta, sia sotto il profilo dell'impegno didattico che dell'attività di ricerca, soddisfare pienamente i criteri della Commissione. Pertanto il giudizio collegiale sul candidato risulta **pienamente positivo**.

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof.ssa Maria Zappalà

.....
Maria Zappalà
.....

Prof. Stefano Alcaro

.....

Prof. Antonello Mai

.....

Allegato n. 2 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO
ALEX GUTTERREZ TARANTO**

Profilo sintetico:

Alex G. Taranto, Dottore di Ricerca in "Chimica Organica", è professore associato di Chimica Farmaceutica dal 2001 presso l'Università statale di Feira de Santana e dal 2009 a tutt'oggi presso l'Università Federale di São João del Rei, Brasile

In relazione all'attività didattica, il candidato dichiara di essere docente dei seguenti insegnamenti: Pharmaceutical Chemistry; Molecular Modeling; Introduction to Linux.

È stato coordinatore del corso di Laurea in Farmacia at State University of Feira de Santana e di un corso post-lauream in Biotecnologie alla Federal University of São João del Rei.

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali, ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti, svolge attività di "referee" per alcune riviste scientifiche internazionali.

L'attività scientifica è documentata da 56 lavori pubblicati su riviste a diffusione sia nazionale che internazionale, 2 capitoli di libro, e diverse comunicazioni a congressi e convegni nazionali ed internazionali. L'attività di ricerca riguarda principalmente l'impiego di metodologie di Computer Aided Drug Design (CADD) nello sviluppo di nuovi farmaci.

Giudizio collegiale della Commissione:

La commissione ha preso in esame il curriculum vitae del candidato. L'attività didattica svolta dal candidato ha riguardato insegnamenti attinenti il SSD CHIM/08, tuttavia dal curriculum non si evince né il numero dei moduli/corsi tenuti né la continuità temporale della tenuta degli stessi. Il candidato ha profuso un impegno rilevante nell'attività didattica integrativa, in particolare nella predisposizione di tesi di laurea e di dottorato, ed anche nell'espletamento di incarichi istituzionali.

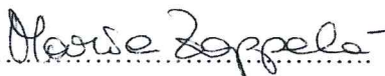
Il candidato non ha presentato le 15 pubblicazioni oggetto di valutazione; pertanto, la Commissione non può esprimere un giudizio sul suo profilo scientifico.

Dal curriculum del candidato si evidenzia una discreta produttività complessiva in ordine alla quantità e continuità temporale; tuttavia, gli indicatori bibliometrici, sia dichiarati dal candidato che riferiti alla data odierna, evidenziano un debole impatto della sua ricerca presso la comunità scientifica.

La Commissione ritiene pertanto che il candidato Alex G. Taranto non possa essere preso in considerazione ai fini della presente procedura valutativa.

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof.ssa Maria Zappalà

..... 

Prof. Stefano Alcaro

.....

Prof. Antonello Mai

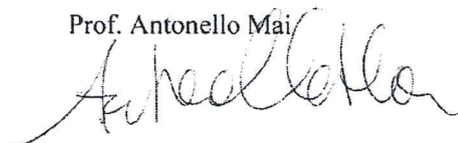
.....

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonello Mai dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 20 giugno 2018 alle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

20 giugno 2018

Prof. Antonello Mai



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefano Alcaro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 20 giugno 2018 alle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

20 giugno 2018

Prof. Stefano Alcaro



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 407/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1066/2018 del 05/06/2018 composta dai:

Prof. Maria Zappalà, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina
Prof. Stefano Alcaro, Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro
Prof. Antonello Mai, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce il giorno 9 luglio 2018 alle ore 9.00, per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente. Il sorteggio ha luogo presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, in presenza del Presidente ed in collegamento telematico (via Skype) con gli altri componenti della Commissione.

La Commissione predispone 10 temi:

1. Antagonisti dei recettori β -adrenergici
2. Farmaci inibitori dell'acetilcolinesterasi
3. Antibiotici β -lattamici: Penicilline
4. Antibiotici macrolidici
5. Farmaci impiegati nel trattamento del morbo di Parkinson
6. Farmaci antipsicotici
7. Glicosidi della digitale
8. ACE-inibitori
9. Antimetaboliti antitumorali
10. Antivirali a struttura nucleosidica

La traccia di ciascun tema viene trascritta su un cartoncino bianco inserito in una busta firmata sul lembo di chiusura dal Presidente. Ciascuno dei due gruppi di cinque buste è stato racchiuso in una busta più grande senza apporre sulla stessa alcun segno identificativo.

Ogni singolo candidato sceglie una tra le buste contenenti i cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale estrae i tre temi per la prova didattica individuando immediatamente quello che sarà oggetto della lezione. La lezione dovrà svolgersi 24 ore dopo la scelta dell'argomento.



La Commissione dà inizio alla procedura di scelta dell'argomento per la prova didattica. Alle ore 9.30 si presenta il candidato Nicola MICALE, la cui identità viene accertata e documentata nel "Foglio delle presenze" accluso al presente verbale (Allegati n. 1)

Al termine della procedura risulta che il candidato Nicola Micale svolgerà la prova didattica il giorno 10 luglio 2018 alle ore 9.30 sul tema "Farmaci impiegati nel trattamento del morbo di Parkinson".

Terminato il sorteggio dei temi, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo giorno 10 luglio 2018 alle ore 9.00, in Presenza del Presidente ed in collegamento telematico con gli altri componenti della Commissione, presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, per la prova didattica, che avrà luogo alle ore 9.30.

La seduta è tolta alle ore 9.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 9 luglio 2018

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof.ssa Maria Zappalà



Prof. Stefano Alcaro

.....

Prof. Antonello Mai

.....

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 407/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

Allegato 1 al VERBALE N. 3

Foglio delle presenze dei candidati alle operazioni di sorteggio dei temi per la prova didattica, il giorno 9 luglio 2018, presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

candidato	documento di identità	firma
Micale Nicola	C.I.A.S. 3544742 Boragrotte (ME) 30/08/10	

Messina, 9 luglio 2018

Il Presidente della Commissione

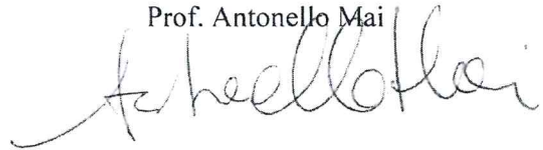


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonello Mai dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 9 luglio 2018 alle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

9 luglio 2018

Prof. Antonello Mai

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonello Mai', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefano Alcaro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 9 luglio 2018 alle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

9 luglio 2018

Prof. Stefano Alcaro



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 407/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1066/2018 del 05/06/2018 composta dai:

Prof. Maria Zappalà, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina
Prof. Stefano Alcaro, Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro
Prof. Antonello Mai, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce il giorno 10 luglio 2018 alle ore 9.15, per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo. La prova didattica ha luogo in presenza del Presidente ed in collegamento telematico (via Skype) con gli altri componenti della Commissione, presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

Alle ore 9.30 si presenta il candidato Nicola MICALE, che sostiene la lezione sul tema "Farmaci impiegati nel trattamento del morbo di Parkinson".

Terminata la prova, la Commissione esprime il giudizio collegiale (Allegato n. 1).

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, dopo ampia ed approfondita discussione, individua in Nicola MICALE un candidato pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

La Commissione si riconvoca per il giorno 10 luglio 2018 alle ore 11.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

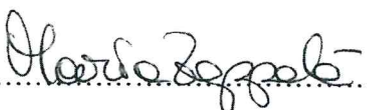
La seduta è tolta alle ore 10.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 10 luglio 2018

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof.ssa Maria Zappalà


.....

Prof. Stefano Alcaro

.....

Prof. Antonello Mai

.....

Allegato n. 1 al verbale n. 4

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA
DEL CANDIDATO NICOLA MICALE**

Giudizio collegiale della Commissione:

La lezione tenuta dal Dott. Micale ha riguardato i farmaci impiegati nel trattamento del morbo di Parkinson. L'argomento è stato esaurientemente presentato ed esposto con elevata chiarezza. Di ottimo livello la capacità e la sensibilità didattica anche in relazione alla tipologia del corso di studi cui la lezione è indirizzata.

Tenuto conto della efficacia didattica della lezione, della chiarezza espositiva, della completezza e rigore logico della trattazione e della capacità di discussione critica sull'argomento, il giudizio sulla prova didattica svolta dal candidato è ottimo.

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof.ssa Maria Zappalà

.....

.....

Prof. Stefano Alcaro

.....

Prof. Antonello Mai

.....

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 407/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 11 giugno 2018 alle ore 9.00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1066/2018 del 05/06/2018 composta dai:

Prof. Maria Zappalà, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina
Prof. Stefano Alcaro, Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro
Prof. Antonello Mai, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof. Maria Zappalà e il Segretario nella persona del Prof. Stefano Alcaro.

I componenti della Commissione hanno 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 quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 20 giugno 2018 alle ore 9.00 per via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Nicola MICALE
2. Alex Gutterres TARANTO

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 i candidati.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, formulando su ciascuno un giudizio collegiale.



Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 9 luglio 2018 alle ore 9.00, presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, alla presenza del Presidente ed in collegamento telematico (via Skype) con gli altri componenti della Commissione, è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 10 luglio 2018 presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, in seduta pubblica, a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte del candidato.

Al termine della prova didattica del candidato è stato formulato il giudizio collegiale.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, ha individuato in Nicola MICALE un candidato pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente della Commissione sui lembi di chiusura. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento. La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.30 del giorno 10 luglio 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof.ssa Maria Zappalà

.....

.....

Prof. Stefano Alcaro

.....

Prof. Antonello Mai

.....

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefano Alcaro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 10 luglio 2018 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del verbale n. 4 e della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

10 luglio 2018

Prof. Stefano Alcaro

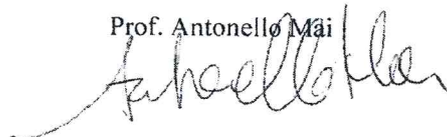


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonello Mai dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 10 luglio 2018 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del verbale n. 4 e della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

10 luglio 2018

Prof. Antonello Mai

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonello Mai', written over the typed name.