

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBINETALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.D. n. 387 prot.n. 0052224 del 24/04/2024, composta dai Professori:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Ordinario nel SC 05/C1– SSD BIOS-05/A -Ecologia (ex BIO/07) presso l'Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Laura De Luca, Ordinario nel SC 03/D1 – SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) presso l'Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Rosaria Gitto, Ordinario nel SC 03/D1 – SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo il giorno 25/06/2024 alle ore 09:30 presso la stanza A2B407 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica del candidato Nunzio Iraci.

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 (**Allegati n. 1a-c al verbale 2**)

La Commissione, presa visione della documentazione del candidato Nunzio Iraci e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, dell'attività di ricerca scientifica e delle pubblicazioni.

Al termine della valutazione, la Commissione esprime un giudizio collegiale complessivo (**Allegato n. 2 al verbale 2**).

La seduta è tolta alle ore 10:30
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò

Prof.ssa Laura De Luca

Prof.ssa Rosaria Gitto

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBINETALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Nunziacarla Spanò, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Napoli il 22/09/1965, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno del candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell'1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- Nunzio Iraci

In fede,
25/06/2024

FIRMA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBINETALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Laura De Luca, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Messina l'11/11/1975, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno del candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Iraci Nunzio in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,
25/06/2024

FIRMA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBINETALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Rosaria Gitto, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Milazzo (Messina) il 12/05/1966, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno del candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Iraci Nunzio in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,
25/06/2024

FIRMA

Allegato n. 2 al verbale n. 2

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

DEL CANDIDATO NUNZIO IRACI

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato si è laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel dicembre del 2004 e nel 2009 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Messina. Da gennaio 2008 ad ottobre 2008 ha svolto il ruolo di Visiting Assistant in Research presso la Yale University (USA). Da marzo 2009 a giugno 2015 è stato titolare di Assegni di Ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia. Da giugno 2012 a novembre 2021 ha ricoperto la qualifica di Visiting Scholar presso la Boston University School of Medicine (USA). Da aprile 2020 a gennaio 2021 è stato titolare di un Assegno di Ricerca presso l'Università degli Studi della Basilicata.

Nel 2020, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) al ruolo di professore di II fascia nel settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari.

Dal 18 gennaio 2021 al 30 dicembre 2021 è stato titolare di un contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, settore concorsuale 03/D1 - SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08)- presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Dal 31 dicembre 2021 è titolare di un contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B, settore concorsuale 03/D1 - SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08)- presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Il candidato è stato titolare dei seguenti insegnamenti:

- Analisi dei Farmaci I (10 CFU) - Corso di Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università degli Studi di Messina (A.A. 2023/2024)
- Analisi dei Farmaci I (8 CFU) - Corso di Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università degli Studi di Messina (A.A. 2022/2023)
- Analisi dei Farmaci I (8 CFU) - Corso di Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università degli Studi di Messina (A.A. 2021/2022)

Il candidato è stato docente a contratto per il corso di Biologia Quantitativa (Analisi statistica dei dati biologici) – Corso di Laurea specialistica in Biotecnologie Industriali e Molecolari, Università degli Studi di Perugia (A.A. 2014/2015)

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

- Didattica integrativa per il corso di Analisi dei Farmaci I – Corso di Laurea magistrale in Farmacia -collaborazione alle esercitazioni individuali a posto singolo, Università degli Studi di Messina (A.A. 2023/2024)
- Tutor del dottorando in Scienze Chimiche Fabio Genovese (XXXIX ciclo)
- Relatore della Tesi di Laurea del laureando Marco D'Alì (Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Università degli Studi di Messina (A.A. 2021/2022)

- Didattica integrativa per il corso di Analisi dei Farmaci III – Corso di Laurea magistrale in Farmacia - collaborazione alle esercitazioni individuali a posto singolo - Università degli Studi di Messina (A.A.A.A. 2020/2021 – 2021/2022 – 2022/2023)
- Didattica integrativa per il corso di Analisi dei Farmaci III – Corso di Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - collaborazione alle esercitazioni individuali a posto singolo - Università degli Studi di Messina (A.A. A.A. 2020/2021 – 2021/2022 – 2022/2023)
- Relatore della Tesi di Laurea della laureanda Valentina Tini (Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari e Industriali - Università degli Studi di Perugia – A.A. 2016/2017)
- Co-relatore della Tesi di Laurea della Laureanda Chiara Luise (Corso di Laurea in Farmacia – Università degli Studi di Perugia – A.A. 2014/2015)
- Tutor per il corso di Modellistica Strutturale – Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche, Università degli Studi di Perugia (A.A.A.A. 2010/2011-2011/2012 – 2012/2013 – 2013/2014 – 2014/2015)
- Tutor per il Corso di Preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci – Università degli Studi di Messina (A.A. 2006/07)

Attività di ricerca scientifica e pubblicazioni

L'attività scientifica del candidato è rivolta principalmente all'applicazione di metodiche di chimica computazionale allo studio di molecole di interesse biologico. Le attività di ricerca sono state focalizzate principalmente sulle aeree riguardanti l'HIV, la resistenza agli antibiotici, l'HCV, le malattie neurodegenerative e le proteine canale.

Le ricerche sono svolte in collaborazione con numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali e sono testimoniate da n. 60 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed.

Le pubblicazioni presentano elementi di originalità e innovatività e sono pienamente congruenti con il SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate ed è enucleabile l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione (5 lavori a primo nome e 3 come autore di corrispondenza). Buona appare la collocazione editoriale delle riviste ed è buona la continuità temporale della produzione scientifica

Il candidato presenta un numero totale di citazioni di 1896, un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 31,6, un impact factor totale di 327,6 un impact factor medio per pubblicazione di 5,4 e un h-index di 31 (Banca dati Scopus).

L'attività di ricerca è, inoltre, testimoniata da n. 2 brevetti internazionali. Il candidato svolge attività di referee per n.3 riviste scientifiche internazionali indicizzate ISI e/o SCOPUS.

La Commissione unanime giudica il profilo del candidato Nunzio Iraci di elevata qualificazione e idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBINETALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 11/06/2024 alle ore 09:20 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con nominata con D.D. n. 387 prot.n. 0052224 del 24/04/2024, e composta dai Professori:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Ordinario nel SC 05/C1– SSD BIOS-05/A -Ecologia (ex BIO/07) presso l'Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Laura De Luca, Ordinario nel SC 03/D1 – SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) presso l'Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Rosaria Gitto, Ordinario nel SC 03/D1 – SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08) presso l'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof.ssa Nunziacarla Spanò e il Segretario nella persona del Prof.ssa Laura De Luca.

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 candidato **Nunzio Iraci**.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 25/06/2024 alle ore 9:30 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, dell'attività didattica.

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati **(Allegati n. 1a-c al verbale 2)**.

Al termine della valutazione, la Commissione ha espresso un giudizio collegiale complessivo **(Allegato n. 2 al verbale 2)**.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura, che saranno inviati al Responsabile del Procedimento all' indirizzo uop.docenti@unime.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:45 del giorno 25/06/2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò

Prof.ssa Laura De Luca

Prof.ssa Rosaria Gitto