

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1300 del 26/04/2023 (Protocollo n. 0052352 del 26/04/2023) composta dai:

Prof. Sauro VITTORI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Camerino - Presidente
Prof.ssa Chiara Emilia Irma CORDERO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino - Segretario
Prof. Paolo GRIECO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Componente
Prof.ssa Luisa MANNINA, Ordinario presso Sapienza Università di Roma - Componente
Prof. Gian Carlo TENORE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Componente

si riunisce al completo il giorno 13 giugno 2023 alle ore 17.30 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://pica.cineca.it/unime/ e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:
- 1. Francesco Cacciola Domanda 1077711
- 2. Nicola Cicero Domanda 1078857
- 3. Ivana Lidia Bonaccorsi Domanda 1081886
- 4. Peter Quinto Tranchida Domanda 1090205



Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato n. 1 al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, e dell'attività didattica del/dei candidato/i, attraverso l'attribuzione di un punteggio (Allegato n. 2 al presente verbale).

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 si riconvoca per il giorno 19/06/2023 alle ore 10.00 in modalità telematica per procedere alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, e dell'attività didattica dei candidati.

Vivore Gorden

La seduta è tolta alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto. LA COMMISSIONE:

Prof. Sauro VITTORI (Presidente)
Prof.ssa Chiara Emilia Irma CORDERO (Segretario)

Prof. Paolo GRIECO (Componente)
Prof.ssa Luisa MANNINA (Componente)
Prof. Gian Carlo TENORE (Componente)

Il sottoscritto Prof. Gian Carlo Tenore dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13 giugno 2023 alle ore 17.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari- Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 13/06/2023

Prof. Gian Carlo TENORE

Gran Carl censo

La sottoscritta Prof.ssa Luisa Mannina dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13 giugno 2023 alle ore 17.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari- Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 13/06/2023

Prof.

Lure Mareire

Il sottoscritto Prof. Paolo Grieco dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13 giugno 2023 alle ore 17.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I° fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari- Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 13/06/2023

Prof. Paolo Grieco

Il sottoscritto Prof. Sauro Vittori dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13 giugno 2023 alle ore 17.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari- Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 13/06/2023

Firma

Saire Vittori

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. PAOLO GRIECO, presso l'Università degli Studi di NAPOLI FEDERICO II, nato a Casoria (NA) il 31-03-1964, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

E 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 del 1° marzo 2017);

E che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati 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 i seguenti candidati:

- 1. Francesco Cacciola Numero Progressivo 1077711
- 2. Nicola Cicero Numero Progressivo 1078857
- 3. Ivana Lidia Bonaccorsi Numero Progressivo 1081886
- 4. Peter Quinto Tranchida Numero Progressivo 1090205

In fede,

DATA 13/06/2023

FIRMA

Locapio

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Sauro Vittori, in servizio presso l'Università degli Studi di Camerino, nato a Castignano il 24 Aprile 1959, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

El 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 il sottoscritto e i candidati 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 i seguenti candidati:

- 1. Francesco Cacciola Numero Progressivo 1077711
- 2. Nicola Cicero Numero Progressivo 1078857
- 3. Ivana Lidia Bonaccorsi Numero Progressivo 1081886
- 4. Peter Quinto Tranchida Numero Progressivo 1090205

In fede,

DATA 13/06/2023 FIRMA

Sauco Vittori

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Gian Carlo TENORE, presso l'Università degli Studi di NAPOLI, nato a Napoli il 03/05/1973, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

E 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);

E che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati 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 i seguenti candidati:

- 1. Francesco Cacciola Numero Progressivo 1077711
- 2. Nicola Cicero Numero Progressivo 1078857
- 3. Ivana Lidia Bonaccorsi Numero Progressivo 1081886
- 4. Peter Quinto Tranchida Numero Progressivo 1090205

In fede,

DATA 13/06/2023

FIRMA

Gran Carl ceno

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof, ssa Luisa Mannina, presso Sapienza Università di Roma, nata a Roma il 16-04-1966, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione 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:

El di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

El 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 il/la sottoscritto/a e i candidati 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 i seguenti candidati:

- 1. Francesco Cacciola Numero Progressivo 1077711
- 2. Nicola Cicero Numero Progressivo 1078857
- 3. Ivana Lidia Bonaccorsi Numero Progressivo 1081886
- 4. Peter Quinto Tranchida Numero Progressivo 1090205

In fede,

DATA 13/06/2023

June Marico

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Chiara Emilia Irma Cordero, presso l'Università degli Studi di Torino nata a Torino il 12/11/1973, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

E 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);

E che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati 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 i seguenti candidati:
- 1. Francesco Cacciola Numero Progressivo 1077711
- 2. Nicola Cicero Numero Progressivo 1078857
- 3. Ivana Lidia Bonaccorsi Numero Progressivo 1081886
- 4. Peter Ouinto Tranchida Numero Progressivo 1090205

In fede.

Torino,13 giugno 2023

FIRMA

Dworp Gorden

Allegato: documento d'identità



VERBALE N. 2bis

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1300 del 26/04/2023 (Protocollo n. 0052352 del 26/04/2023) composta daì:

Prof. Sauro VITTORI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Camerino - Presidente Prof.ssa Chiara Emilia Irma CORDERO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino - Segretario Prof. Paolo GRIECO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Componente Prof.ssa Luisa MANNINA, Ordinario presso Sapienza Università di Roma - Componente Prof. Gian Carlo TENORE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Componente

si riunisce al completo il giorno 19 giugno 2023 alle ore 10.00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

La Commissione procede alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, e dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio (Allegato n. 2 al presente verbale).

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.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (Allegato n. 3 al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica



- e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65/100:
- 1. Peter Quinto TRANCHIDA (1090205) Punti 86.3
- 2. Francesco CACCIOLA (1077711) Punti 75.5
- 3. Ivana Lidia BONACCORSI (1081886) Punti 68.9
- 4. Nicola CICERO (1078857) Punti 65.5

individuando in Peter Quinto TRANCHIDA il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari- Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'università degli Studi di Messina.

Clusic Godens

La seduta è tolta alle ore 18.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sauro VITTORI (Presidente)

Prof.ssa Chiara Emilia Irma CORDERO (Segretario)

Prof. Paolo GRIECO (Componente)

Prof.ssa Luisa MANNINA (Componente)

Prof. Gian Carlo TENORE (Componente)

CANDIDATO: Francesco CACCIOLA (1077711)

a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	6
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0
Conseguimento dena citolarità di preveter. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1.5
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	3
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	7
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	6.4
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	8
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	4.8
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in	7.8
collaborazione. Totale	44.5

b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	18
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cuì il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	13
Totale	31

Totale punteggio a) + b) = 75.5



CANDIDATO: Nicola CICERO (1078857)

a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	5.5
Conseguimento della titolarità di brevetti.	1.5
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	1
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	5
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	5.3
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	8
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	5.9
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	6.8
Totale	39

b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	16.5
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	10
Totale	26.5

Totale punteggio a) + b) = 65.5



CANDIDATA: Ivana Lidia BONACCORSI (1081886)

a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di	
ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre	3.5
attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati	5,5
editoriali di riviste.	
Conseguimento della titolarità di brevetti.	1
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di	2
interesse internazionale.	<u> </u>
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e	3.5
continuità temporale.	3.3
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	5.5
pubblicazione.	Jau
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore	
universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad	8
esso strettamente correlate.	
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna	6.4
pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	V-1
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti	
presso la comunità scientifica internazionale di riferimento,	7
dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in	,
collaborazione.	
Totale	36. 9

b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	21
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	11
Totale	32

Totale punteggio a) + b) = 68.9



CANDIDATO: Peter Quinto TRANCHIDA (1090205)

a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	5
Conseguimento della titolarità di brevetti.	2
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	2.5
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	4
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	7.5
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	5.9
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	8
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	7.2
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	7.2
Totale	49.3

b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	22
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	15
Totale	37

Totale punteggio a) + b) = 86.3



CANDIDATO: Francesco CACCIOLA

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato nel Marzo 2009 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica e Sicurezza degli Alimenti presso l'Università di Messina, con una tesi dal titolo: "Impiego di Metodiche HPLC ad alta risoluzione per l'analisi di matrici complesse".

Dal Dicembre 2012 al Dicembre 2014 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato in regime di tempo pieno (art. 24 comma 3. lett. a, L. 240/10) nel SSD CHIM/10 (Chimica degli Alimenti) presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente, della Sicurezza, del Territorio, degli Alimenti e della Salute dell'Università degli Studi di Messina. Dal Dicembre 2014 al Dicembre 2017 è stato poi Ricercatore a tempo determinato e regime di tempo pieno (art. 24 comma 3. lett. b. L. 240/10) SSD CHIM/10 (Chimica degli Alimenti) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina.

Dal Dicembre 2017 è Professore Associato di Chimica degli Alimenti (SSD CHIM/10) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di I fascia per il settore concorsuale 03/D1 nel 2020.

Ha svolto attività di ricerca orientata allo sviluppo di strategie analitiche avanzate, basate sulla cromatografia liquida mono- e bi-dimensionale accoppiata alla spettrometria di massa e/o con soluzioni multi-detector. L'applicazione di tali metodologie ha visto prevalentemente il profiling di frazioni complesse da alimenti di origine vegetale con attenzione ai metaboliti specializzati bio-attivi (fenoli, polifenoli, carotenoidi ecc.). Il candidato ha inoltre alcuni lavori focalizzati sulla valorizzazione degli scarti alimentari. L'attività di ricerca risulta coerente con le tematiche caratterizzanti il SSD CHIM/10.

Tali attività sono state svolte in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali; per questi ultimi il candidato riferisce di una estesa rete di collaborazioni.

Dal curriculum si evince la sua partecipazione a progetti di ricerca supportati da finanziamenti competitivi su base nazionale (PRIN, PON, PRA) e ad un progetto internazionale di "Research and Mobility". Per il progetto PRIN 2017 il candidato risulta responsabile locale. I progetti sono tutti congruenti con il SSD CHIM/10. E' membro dell'Editorial Board di 4 riviste scientifiche Internazionali, Associate Editor della rivista "Journal of Nutritional Health & Food Engineering" (indicizzata su ISI-Web). Il candidato ha inoltre coordinato 11 Special Issue per riviste Open Access dell'Editore MDPI ed uno SI per il Journal of Chromatography A (Elsevier).

E' stato relatore su invito a 20 congressi di rilevanza internazionale e 2 nazionali, mentre ha contribuito con relazioni orali a 8 congressi internazionali e a 2 nazionali.

Ha conseguito un Premio Nazionale per l'attività di ricerca, rilasciato dall'Università di Messina. Non riporta titolarità di brevetti.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima, l'intensità buona, con ottima continuità temporale. L'impatto nella comunità scientifica di riferimento è molto buono.

Le pubblicazioni presentate nel complesso risultano rigorose dal punto di vista metodologico; l'innovatività dell'approccio e la congruenza con il settore scientifico disciplinare CHIM/10 sono riscontrabili in tutti i lavori. La collocazione editoriale delle riviste è più che buona tenendo conto dei quartili di appartenenza (Q1 – 16 lavori e Q2-15 lavori) e dei valori di IF. L'apporto individuale è ottimo così come è buona la rilevanza di ciascuna pubblicazione.

Il volume e la continuità delle attività didattiche, riferite ad insegnamenti in corsi universitari di I e Il livello, sono buone. La sua attività in qualità di tutor per Tesi di Dottorato, Relatore e Co-Relatore per tesi di laurea risulta più che soddisfacente.



In conclusione, il candidato presenta un'esperienza scientifica e didattica consolidata, con attività di ricerca, sviluppata a livello nazionale ed internazionale, congruente con le tematiche caratterizzanti il SSD CHIM /10.

Complessivamente, sulla base della valutazione dell'attività di ricerca scientifica e delle pubblicazioni, dell'attività didattica e didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione all'unanimità ritiene il profilo scientifico e curriculare del candidato di livello molto buono con riferimento al SSD CHIM/10.



CANDIDATO: Nicola CICERO

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato nel Marzo 2010 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Turismo, Territorio e Ambiente", del XXII ciclo, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente, Università di Messina e nel Dicembre 2014 il Dottorato di Ricerca in "Scienze Enogastronomiche" XXVI ciclo Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente, Università degli Studi di Messina.

Dal Novembre 2021 è Professore Associato di Chimica degli Alimenti, SSD CHIM/10, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina. Dall'Ottobre 2018 alla presa di servizio come Professore Associato ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario a Tempo Determinato (art. 24 comma 3-b L. 240/10), settore concorsuale 03/D1 (Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari), SSD CHIM/10 (Chimica degli Alimenti), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina. Dall'Ottobre 2014 all'Ottobre 2018 è stato Ricercatore Universitario a Tempo Determinato (art. 24 comma 3-a L. 240/10) settore concorsuale 03/D1 (Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari), SSD CHIM/10 (Chimica degli Alimenti), presso lo stesso Dipartimento.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di I fascia per il settore concorsuale 03/D1 nell'Ottobre 2022.

Ha svolto attività di ricerca orientata alla caratterizzazione chimica degli alimenti, con attenzione ai componenti che ne delineano la qualità nutrizionale, l'autenticità e la sicurezza. In particolare, ha studiato l'effetto della supplementazione/arricchimento di mangimi sul muscolo scheletrico di specie avicole, la presenza di contaminanti (micotossine e metalli pesanti) in alimenti di origine animale, nonché la distribuzione di componenti bioattivi (principalmente fenoli e polifenoli) in prodotti di alta qualità.

Tali attività sono state svolte in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali appartenenti ad una rete di dimensioni discrete.

Dal curriculum si evince il ruolo di coordinamento per progetti da bandi competitivi di rilevanza nazionale (MISE PON), e di progetti di rilevanza regionale e locale (PSR Sicilia, IZS, Assessorato Regionale, ecc). I progetti e le ricerche affidate sono tutti congruenti con il SSD CHIM/10. Il candidato è membro dell'Editorial Board di 6 riviste scientifiche Internazionali ed Associate Editor per la rivista "Frontiers in Nutrition". Ha inoltre coordinato 4 Special Issue tutti attinenti alle tematiche dell'SSD CHIM/10.

E' stato relatore su invito a 4 congressi di rilevanza internazionale ed 1 nazionale.

Non ha conseguito Premi Internazionali e/o Nazionali per l'attività di ricerca rilasciati da Comitati Scientifici.

Dichiara di aver depositato una idea di brevetto per invenzione industriale presso il Ministero dello Sviluppo Economico. E' responsabile scientifico e fondatore della "Science4Life srl", Spin-Off Company dell'Università di Messina, che opera nel settore dei Functional Food e consulenza per le Aziende del Settore agroalimentare.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona, l'intensità discreta, con ottima continuità temporale. L'impatto nella comunità scientifica di riferimento è buono.

Le pubblicazioni presentate nel complesso risultano rigorose dal punto di vista metodologico; l'innovatività dell'approccio e la congruenza con il settore scientifico disciplinare CHIM/10 sono riscontrabili in tutti i lavori. La collocazione editoriale delle riviste è discreta tenendo conto dei quartili di appartenenza (Q1 – 11 lavori e Q2-21 lavori) e dei valori di IF. L'apporto individuale è discreto così come la rilevanza di ciascuna pubblicazione.

Il volume e la continuità delle attività didattiche, riferite ad insegnamenti in corsi universitari di I e Il livello, sono discrete. La sua attività in qualità di Tutor per tesi di Dottorato, Relatore e Co-Relatore per tesi di laurea e di Master è più che sufficiente.



In conclusione, il candidato presenta un'esperienza scientifica e didattica discreta, con attività di ricerca sviluppata prevalentemente a livello nazionale, comunque congruente con le tematiche caratterizzanti il SSD CHIM/10.

Sulla base della valutazione dell'attività di ricerca scientifica e delle pubblicazioni, dell'attività didattica e didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione all'unanimità ritiene il profilo scientifico e curriculare del candidato di livello complessivamente discreto con riferimento al SSD CHIM/10.



CANDIDATA: Ivana Lidia BONACCORSI

Giudizio complessivo collegiale:

La candidata è Professore Associato di Chimica degli Alimenti (SSD CHIM/10, Settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari) dal 09.01.2018. Ha preso servizio in qualità di Ricercatore Universitario in Chimica degli Alimenti (CHIM/10) il 10-12-1998 presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Messìna, afferendo poi al Dipartimento Farmaco-Chimico della stessa Università. La conferma in ruolo è stata acquisita il 10/12/2001.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di I fascia per il settore concorsuale 03/D1 nell'Ottobre 2022.

Ha svolto attività di ricerca orientata allo studio di oli essenziali per la determinazione di parametri di qualità e genuinità e della frazione volatile di mieli per la determinazione dell'origine florale. Ha inoltre studiato il profilo quali e quantitativo di componenti biologicamente attive in matrici naturali di interesse alimentare (componenti nutraceutici), nonché il profilo lipidico ed il rapporto isotopico di acidi grassi in matrici naturali di interesse alimentare mediante tecniche cromatografiche avanzate e GC-C-IRMS. Le matrici alimentari maggiormente studiate sono stati gli oli essenziali agrumari, gli oli di oliva e da altri fonti vegetali, i prodotti lattiero caseari.

Tali attività sono state svolte in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali appartenenti ad una rete di dimensioni discrete.

Dal curriculum non si evince alcun ruolo di coordinamento per progetti da bandi competitivi di rilevanza internazionale e/o nazionale. La candidata ha preso parte in qualità di membro dell'Unità a progetti di rilevanza nazionale (PRIN, PON, FIRB). I progetti e le ricerche affidate sono tutti congruenti con il SSD CHIM/10. La candidata è membro dell'Editorial Board di una rivista scientifica Open Access (Editore MDPI).

E' stata relatrice su invito a 5 congressi di rilevanza internazionale e 3 nazionali, mentre ha contribuito con relazioni orali a 11 congressi internazionali e a 10 nazionali.

Non ha conseguito Premi Internazionali per l'attività di ricerca rilasciati da Comitati Scientifici Non riporta titolarità di brevetti, è co-fondatrice della "Science4Life srl" Spin-Off Company dell'Università di Messina.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è sufficiente, l'intensità discreta e modesta la continuità temporale. L'impatto sulla comunità scientifica di riferimento è più che sufficiente.

Le pubblicazioni presentate nel complesso risultano rigorose dal punto di vista metodologico; l'innovatività dell'approccio e la congruenza con il settore scientifico disciplinare CHIM/10 sono riscontrabili in tutti i lavori. La collocazione editoriale delle riviste è buona tenendo conto dei quartili di appartenenza (Q1 – 16 lavori e Q2-16 lavori) e dei valori di IF. L'apporto individuale è discreto così come la rilevanza di ciascuna pubblicazione.

Il volume e la continuità delle attività didattiche, riferite ad insegnamenti in corsi universitari di l e Il livello, sono molto buone. La sua attività in qualità di Tutor per tesì di Dottorato, Relatore e Co-Relatore per tesi di laurea è discreta.

In conclusione, la candidata presenta un'esperienza scientifica e didattica più che discreta, con attività di ricerca sviluppata prevalentemente a livello nazionale, comunque congruente con le tematiche caratterizzanti il SSD CHIM /10.

Complessivamente, sulla base della valutazione dell'attività di ricerca scientifica e delle pubblicazioni, dell'attività didattica e didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione all'unanimità ritiene il profilo scientifico e curriculare della candidata di livello più che discreto con riferimento al SSD CHIM/10.



CANDIDATO: Peter Quinto TRANCHIDA

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato ha acquisito il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica e Sicurezza degli Alimenti (XVIII ciclo) - presso il Dipartimento Farmaco-Chimico della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Messina nel 11/01/2006. Dal 29 dicembre 2006 al 30 marzo 2011 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario – SSD CHIM/10 (Chimica degli Alimenti) - presso il Dipartimento Farmaco-Chimico della Facoltà di Farmacia dell'Università di Messina. Dal 31 marzo 2011 è Professore Associato Confermato, SSD CHIM/10 (Chimica degli Alimenti), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di I fascia per il settore concorsuale 03/D1 (Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari) nel Settembre 2019.

Ha svolto attività di ricerca orientata all'analisi chimica degli alimenti mediante approcci di cromatografia in fase gassosa, cromatografia liquida e cromatografia con fluidi supercritici accoppiate alla spettrometria di massa ad alta e bassa risoluzione. Per tali tecniche il candidato ha inoltre sviluppato approcci avanzati di velocizzazione delle analisi (cromatografia veloce), approcci multidimensionali (accoppiamento LC-GC e GC×GC) ed integrazioni con sistemi di preparazione del campione automatizzati. Le matrici alimentari investigate, di medio-alta complessità, sono state gli oli ed i grassi vegetali, gli oli essenziali e gli estratti vegetali contenenti bio-attivi (nutraceutici). La ricerca ha anche riguardato i temi di sicurezza alimentare con la profilazione di contaminanti e residui mediante approcci cromatografici accoppiati alla spettrometria di massa.

Tali attività sono state svolte in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali appartenenti ad una ampia rete.

Dal curriculum si evince che il candidato ha assunto il ruolo di responsabile di unità in un progetto da bando competitivo di rilevanza nazionale (PRIN) ed ha partecipato come membro di unità ad ulteriori 4 progetti (PRIN, Fondazione CARIPLO). I progetti e le ricerche affidate sono tutti congruenti con il SSD CHIM/10. Il candidato è stato Editor per la rivista Trends in Analytical Chemistry (Elsevier) ed è Associate Editor della rivista Journal of Separation Science (John Wiley & Sons). E' inoltre membro dell'Editorial Board di 3 riviste scientifiche (Elsevier, John Wiley & Sons, MDPI) ed ha coordinato in qualità di Guest Editor 7 Special Issue (Wiley, Elsevier, Springer) su tematiche inerenti la Chimica degli Alimenti.

E' stato relatore su invito a 21 congressi di rilevanza internazionale ed 1 nazionale, mentre ha contribuito con relazioni orali a 24 congressi internazionali e a 18 nazionali. Per le sue ricerche ha conseguito 2 Premi Internazionali rilasciati da Comitati Scientifici.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima, l'intensità molto buona e connotata da una consistente continuità temporale. L'impatto nella comunità scientifica di riferimento è ottimo.

Le pubblicazioni presentate nel complesso risultano rigorose dal punto di vista metodologico; l'innovatività dell'approccio e la congruenza con il settore scientifico disciplinare CHIM/10 sono riscontrabili in tutti i lavori. La collocazione editoriale delle riviste è ottima, tenendo conto dei quartili di appartenenza (Q1 – 24 lavori e Q2-8 lavori) e dei valori di IF. L'apporto individuale è molto buono mentre è ottima la rilevanza di ciascuna pubblicazione.

Il volume e la continuità delle attività didattiche, riferite ad insegnamenti in corsi universitari di I e Il livello, sono ottime. La sua attività in qualità di Tutor per tesi di Dottorato, Relatore e Co-Relatore per tesi di laurea è ottima.

In conclusione, il candidato presenta un'esperienza scientifica e didattica consolidata, con attività di ricerca sviluppata a livello nazionale ed internazionale, sempre congruente con le tematiche caratterizzanti il SSD CHIM/10.

Complessivamente, sulla base della valutazione dell'attività di ricerca scientifica e delle pubblicazioni, dell'attività didattica e didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione all'unanimità ritiene il profilo scientifico e curriculare del candidato di livello ottimo con riferimento al SSD CHIM/10.



RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 5 giugno 2023 alle ore 9:00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con . n. 1300 del 26/04/2023 (Protocollo n. 0052352 del 26/04/2023) e composta dai:

Prof.ssa Chiara Emilia Irma CORDERO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino Prof. Paolo GRIECO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Prof.ssa Luisa MANNINA, Ordinario presso Sapienza Università di Roma Prof. Gian Carlo TENORE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Prof. Sauro VITTORI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Camerino

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Sauro VITTORI e il Segretario nella persona del Prof.ssa Chiara Emilia Irma CORDERO.

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 candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, 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 13 giugno 2023 alle ore 17:30 in modalità telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

- 1. Francesco CACCIOLA Domanda 1077711
- 2. Nicola CICERO Domanda 1078857
- 3. Ivana Lidia BONACCORSI Domanda 1081886
- 4. Peter Quinto TRANCHIDA Domanda 1090205

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati.

La Commissione si è riunita nuovamente il giorno 19 giugno alle ore 10.00 in modalità telematica per procedere alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica e, dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65/100:

- 1. Peter Quinto TRANCHIDA (1090205) Punti 86.3
- 2. Francesco CACCIOLA (1077711) Punti 75.5
- 3. Ivana Lidia BONACCORSI (1081886) Punti 68.9
- 4. Nicola CICERO (1078857) Punti 65.5

individuando in Peter Quinto TRANCHIDA il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari- Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'università degli Studi di Messina.

La Commissione termina i lavorí alle ore 18.00 del giorno 19 giugno 2023. Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sauro VITTORI (Presidente)

Prof.ssa Chiara Emilia Irma CORDERO (Segretario)

Prof. Paolo GRIECO (Componente)

Prof.ssa Luisa MANNINA (Componente)

Prof. Gian Carlo TENORE (Componente)

Il sottoscritto Prof. Sauro Vittori dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 giugno 2023 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti -, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di concordare con la stesura della Relazione Finale, aderendo al contenuto della stessa.

data 19/06/2023

Prof. Sauce Vettori

La sottoscritta Prof.ssa Luisa Mannina dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 giugno 2023 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari- Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di concordare con la stesura della Relazione Finale, aderendo al contenuto della stessa.

data 19/06/2023

Prof.ssa Lune Mareire

Il sottoscritto Prof. Gian Carlo TENORE dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 giugno 2023 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari- Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di concordare con la stesura della Relazione Finale, aderendo al contenuto della stessa.

data 19/06/2023

Prof. Gian Carlo TENORE

Gran Carl renov



Il sottoscritto Prof. Paolo Grieco dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 giugno 2023 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^ fascia per il Settore Concorsuale03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari- Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di concordare con la stesura della Relazione Finale, aderendo al contenuto della stessa.

data 19/06/2023

Prof. Paolo Grieco