

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1 – Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/12 – Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE N.2a  
(Ammissione alla discussione pubblica)**

L'anno 2024 il giorno 17 del mese di Aprile alle ore 11:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 626/2024 prot. n. 31154 del 11/03/2024, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Marco Gaspari, Università di Catanzaro

Prof.ssa Chiara Zanardi, Università di Venezia

Prof. Danilo Sciarrone, Università di Messina

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/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Irto Anna
2. Micalizzi Giuseppe
3. Pironte Concetta
4. Ragonese Carla
5. Schipilliti Luisa

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

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, il Prof. Gaspari e la Prof.ssa Zanardi dichiarano di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Il Prof. Sciarrone dichiara di trovarsi in situazione di incompatibilità con la candidata Carla Ragonese per i seguenti motivi:

- Co-autore di 8/12 delle pubblicazioni presentate dalla candidata
- Co-autore di 15/21 delle pubblicazioni presenti nel CV della candidata
- Co-autore di 1/1 capitoli di libro presentati della candidata
- Co-autore del 15/24 delle comunicazioni a congresso presentate della candidata

Il Prof. Sciarrone allega al verbale la dichiarazione di incompatibilità e pertanto si dimette dalla Commissione.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:05.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Marco Gaspari (Presidente)

**Signed by:** GASPARI MARCO  
**Issuer:** Namirial CA Firma Qualificata  
**Signing time:** 17-04-2024 12:27 UTC +02

Prof.ssa Chiara Zanardi (Componente)



Firmato digitalmente da Chiara  
Zanardi  
Data: 17.04.2024 12:21:44 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' CA'  
FOSCARI VENEZIA/00816350276

Prof. Danilo Sciarrone (Segretario)

Firmato digitalmente da: Danilo Sciarrone  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA/80004070837  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 17/04/2024 12:17:10

**ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1-Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D.\_CHIM/12- Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali\_  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Marco Gaspari, professore ordinario, presso l'Università degli Studi di Catanzaro, nato a Cosenza il 12/10/1971, 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.;

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. 1208 del 22 novembre 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. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

1. Irto Anna
2. Micalizzi Giuseppe
3. Pironte Concetta
4. Ragonese Carla
5. Schipilliti Luisa

In fede,

17/04/2024

**FIRMA**

**Signed by:** GASPARI MARCO  
**Issuer:** Namirial CA Firma Qualificata  
**Signing time:** 17-04-2024 12:27 UTC +02

Allegato: documento d'identità

## ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1 - Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/12 - Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

### DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Chiara Zanardi , presso l'Università Ca' Foscari Venezia, nata a San Giovanni in Persiceto, il 16/07/1974, 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.;

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. 1208 del 22 novembre 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. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

1. Irto Anna
2. Micalizzi Giuseppe
3. Pironte Concetta
4. Ragonese Carla
5. Schipilliti Luisa

In fede,



Firmato digitalmente da Chiara  
Zanardi  
Data: 17.04.2024 12:19:52 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' CA'  
FOSCARI VENEZIA/00816350276

Allegato: documento d'identità

## ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1 - Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/12 - Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

### DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Danilo Sciarrone, presso l'Università degli Studi di Messina nato a Messina il 26/07/1979, 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 trovarsi in situazione di incompatibilità con la candidata Carla Ragone per i seguenti motivi:

- Co-autore di 8/12 delle pubblicazioni presentate dalla candidata
- Co-autore di 15/21 delle pubblicazioni presenti nel CV della candidata
- Co-autore di 1/1 capitoli di libro presentati della candidata
- Co-autore del 15/24 delle comunicazioni a congresso presentate della candidata

così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In fede,

DATA

17/04/2024

FIRMA

Firmato digitalmente da: Danilo Sciarrone  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA/80004070837  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 17/04/2024 12:17:10

Allegato: documento d'identità

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1- Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/12 – Chimica dell' Ambiente dei Beni Culturali  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE N.2B**

**(Ammissione alla discussione pubblica)**

L'anno 2024 il giorno 06 del mese di giugno alle ore 11.30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 626/2024 prot. n. 31154 del 11/03/2024 e con D.R. n. 1423/2024 prot. n. 0068684 del 30/05/2024, pubblicati sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Marco Gaspari, Università di Catanzaro

Prof.ssa Chiara Zanardi, Università di Venezia

Prof. Clemente Bretti, Università di Messina

I commissari, in apertura di seduta, dichiarano di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Marco Gaspari e del Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Clemente Bretti.

Il prof. Clemente Bretti, insediatosi in seguito alle dimissioni del prof. Sciarrone (come da verbale 2), dichiara di accettare i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione e riportati nel verbale 1.

I commissari (Prof. Marco Gaspari Università di Catanzaro e Prof.ssa Chiara Zanardi Università di Venezia) hanno già dichiarato l'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al verbale 2). Il commissario prof. Clemente Bretti dichiara a sua volta di non avere situazioni di incompatibilità con i candidati (ALLEGATO A del 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 verifica relativa al possesso dei requisiti di ammissione (Allegato B al presente verbale).

Sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott.ssa Irto Anna
- dott. Micalizzi Giuseppe
- dott.ssa Pironti Concetta
- dott.ssa Ragonese Carla
- dott.ssa Schipilliti Luisa

La Commissione viene sciolta alle ore 11.45 e si riconvoca per il giorno 2 luglio alle ore 10 presso sala riunioni A3 4 01, IV piano blocco A, edificio A, polo Papardo, viale F.S D'Alcontres 31, 98166, Università di Messina, per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati (Allegato C al presente verbale). Si precisa che i Proff. Gaspari e Zanardi parteciperanno alla discussione mediante collegamento Teams.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Gaspari (Presidente)

Signed by: GASPARI MARCO  
Issuer: Namirial CA Firma Qualificata  
Signing time: 06-06-2024 13:07 UTC +02

Prof. ssa Chiara Zanardi (Componente)



Firmato digitalmente da Chiara  
Zanardi  
Data: 06.06.2024 12:38:43 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' CA'  
FOSCARI VENEZIA/00816350276

Prof. Clemente Bretti (Segretario)



Firmato digitalmente  
da Clemente Bretti  
Data: 06.06.2024  
12:18:21 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

## ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2B

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1- Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/12 – Chimica dell' Ambiente dei Beni Culturali  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

### DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Clemente Bretti, nato a Catanzaro il 19/12/1979, 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 e con D.R. n. 1423/2024 prot. n. 0068684 del 30/05/2024 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.;

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. 1208 del 22 novembre 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. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- dott.ssa Pironti Concetta
- dott.ssa Ragonese Carla
- dott.ssa Schipilliti Luisa

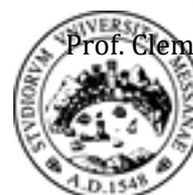
di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, una sola pubblicazione in collaborazione con ciascuno dei seguenti candidati: - dott.ssa Irto Anna e - dott. Micalizzi Giuseppe, tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA

06/06/2024

FIRMA



Firmato digitalmente  
Prof. Clemente Bretti  
Data: 06.06.2024  
12:19:56 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

## ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2B

### CANDIDATO Irto Anna

#### REQUISITI DI AMMISSIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** conseguito il 15/02/2017 presso Università di Messina.
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
  - contratti triennali di cui all'art. 24, comma 3, lett. a), legge 240/2010 dal 31/12/2021 ad oggi
  - assegni di ricerca ai sensi dell'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449 o di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240/2010 per almeno tre anni, anche non consecutivi, dal 04/09/2017 al 03/09/2018, dal 01/10/2018 al 30/09/2019, dal 10/10/2019 al 09/10/2020, dal 05/11/2020 al 10/11/2021.

### CANDIDATO Micalizzi Giuseppe

#### REQUISITI DI AMMISSIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** conseguito il 25/11/2019 presso Università degli Studi di Messina.
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
  - contratti triennali di cui all'art. 24, comma 3, lett. a), legge 240/2010 dal 01/10/2021 ad oggi;
  - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia SC 03/A1/ Chimica Analitica in data 9/6/2023.

### CANDIDATO Pironti Concetta

#### REQUISITI DI AMMISSIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** conseguito nel 2017 presso Università degli Studi di Salerno.
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
  - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia SC 03/A1/ Chimica Analitica in data Febbraio 2023.

## CANDIDATO Ragonese Carla

### REQUISITI DI AMMISSIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** conseguito il 24/03/2011 presso Università degli Studi di Messina.
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
  - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia SC 03/A1/ Chimica Analitica in data 12/04/2017.

## CANDIDATO Schipilliti Luisa

### REQUISITI DI AMMISSIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** conseguito il 17/04/2008 presso Università degli Studi di Messina.
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
  - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia SC 03/A1/ Chimica Analitica nel Dicembre 2017.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Gaspari (Presidente)

Signed by: GASPARI MARCO  
Issuer: Namiral CA Firma Qualificata  
Signing time: 06-06-2024 13:07 UTC +02

Prof. Chiara Zanardi (Componente)



Firmato digitalmente da Chiara  
Zanardi  
Data: 06.06.2024 12:38:43 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' CA'  
FOSCARI VENEZIA/00816350276

Prof. Clemente Bretti (Segretario)



Firmato digitalmente  
da Clemente Bretti  
Data: 06.06.2024  
12:21:08 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

**ALLEGATO C) AL VERBALE N. 2B**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1- Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/12 – Chimica dell' Ambiente dei Beni Culturali  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE**

1. Dott.ssa Irto Anna
2. Dott. Micalizzi Giuseppe
3. Dott.ssa Pironti Concetta
4. Dott.ssa Ragonese Carla
5. Dott.ssa Schipilliti Luisa

**LA COMMISSIONE**

**Prof. Marco Gaspari (Presidente)**

Signed by: GASPARI MARCO  
Issuer: Namirial CA Firma Qualificata  
Signing time: 06-06-2024 13:07 UTC +02

**Prof. Chiara Zanardi (Componente)**



Firmato digitalmente da Chiara  
Zanardi  
Data: 06.06.2024 12:38:43 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' CA'  
FOSCARI VENEZIA/00816350276

**Prof. Clemente Bretti (Segretario)**



Firmato digitalmente  
da Clemente Bretti  
Data: 06.06.2024  
12:23:42 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

**Come stabilito nel presente verbale 2B la discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera) avrà luogo giorno 2 luglio alle ore 10 presso la sala riunioni A3 4 01, IV piano blocco A, edificio A, polo Papardo, viale F.S D'Alcontres 31,98166 Università di Messina.**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1- Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/12 – Chimica dell' Ambiente dei Beni Culturali  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE N. 3**

**(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2024 il giorno 2 del mese di Luglio alle ore 10.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 626/2024 prot. n. 31154 del 11/03/2024 e con D.R. n. 1423/2024 prot. n. 0068684 del 30/05/2024, pubblicati sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Marco Gaspari, Università di Catanzaro (Presidente)

Prof.ssa Chiara Zanardi Università di Venezia (Componente)

Prof. Clemente Bretti Università di Messina (Segretario)

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente. Sono presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale (ALLEGATO C).

1) Dott.ssa Irto Anna

2) Dott. Micalizzi Giuseppe

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (ALLEGATO A al presente verbale).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare e confermati a seguito della discussione pubblica, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni, la Commissione dichiara vincitore il dott. Giuseppe Micalizzi con la seguente motivazione:

Il Dott. Micalizzi ha una intensa produttività scientifica, pertinente con il settore concorsuale 03/A1-Chimica Analitica e con il SSD CHIM/12. Questo testimonia una ottima formazione scientifica ed una ottima e continua attività di ricerca del Candidato nel campo dello sviluppo delle tecniche analitiche separative innovative applicate alla caratterizzazione di matrici ambientali di particolare complessità. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca e a numerosi convegni scientifici nazionali e internazionali. Nelle pubblicazioni presentate dal Candidato si evince come i suoi interessi di ricerca siano pertinenti con le tematiche del settore concorsuale 03/A1 e del SSD CHIM/12 per il quale è stata bandita la presente procedura. Il dott. Micalizzi ha svolto numerose attività didattiche nell'ambito di insegnamenti del settore CHIM/12. I punteggi attribuiti dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni indicano che il candidato Dott. Micalizzi è pienamente idoneo a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato di cui alla presente procedura.

***La Commissione individua, inoltre, gli idonei alla stipula del contratto, predisponendo, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.***

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno **65 punti**.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	CONSISTENZA COMPLESSIVA	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
<b>Micalizzi Giuseppe</b>	<b>22.3</b>	<b>41.5</b>	<b>11</b>	<b>74.8</b>
<b>Irto Anna</b>	<b>29.5</b>	<b>36.6</b>	<b>8.0</b>	<b>74.1</b>

La Commissione, a seguito degli adempimenti di cui sopra, redige un giudizio finale collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica (Allegato B al presente verbale).

**La Commissione viene sciolta alle ore 12.25.**

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Gaspari, Università di Catanzaro (Presidente)

Signed by: GASPARI MARCO  
Issuer: Namirial CA Firma Qualificata  
Signing time: 02-07-2024 16:45 UTC +02

Prof.ssa Chiara Zanardi Università di Venezia (Componente)



Firmato digitalmente da Chiara  
Zanardi  
Data: 02.07.2024 14:21:54 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' CA'  
FOSCARI VENEZIA/00816350276

Prof. Clemente Bretti Università di Messina (Segretario)



Firmato digitalmente  
da Clemente Bretti  
Data: 02.07.2024  
13:14:54 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

## ALLEGATO A)

## PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Dott.ssa Anna Irto

## VALUTAZIONE TITOLI

TITOLI	CRITERI	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel verbale n. 1)	Punteggio totale
a) dottorato di ricerca o equipollenti	<p><b>Da 4 fino a 7 punti</b> se congruenti con il settore concorsuale 03/A1- Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate;</p> <p><b>da 1 fino ad un massimo di 3 punti</b>, se parzialmente congruente, con il settore concorsuale 03/A1- Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate secondo giudizio della Commissione;</p> <p><b>fino ad un massimo di 0.5 punti</b> se non congruente con il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate.</p>	7	7	7
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p><b>b1) Attività didattica con titolarità di corsi di insegnamento in Corsi di Studio di I e II livello o a ciclo unico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Se congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate maggiore o uguale a 3 CFU: fino ad un massimo di <b>punti 2</b> per corso;</li> <li>– Se congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate fino a 2 CFU: fino ad un massimo di <b>punti 1</b> per corso;</li> <li>– non congruente con il SC CHIM/01 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: <b>punti 0.5</b>.</li> </ul> <p><b>b2) Attività didattica nelle scuole di dottorato di ricerca, master o scuole di specializzazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate fino ad <b>un massimo di punti 0.5</b> per CFU;</li> </ul>	5	5	5

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- parzialmente congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino ad un massimo di <b>punti 0.25</b> per CFU;</li> <li>- non congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: <b>punti 0.1</b> per CFU.</li> </ul>			
	<p>b3) documentate attività didattiche di supporto e/o integrative, saranno considerate: le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti in corsi di laurea di I e II livello, post-laurea (specializzazioni, master, perfezionamento, dottorato, TFA, PAS, etc.) o nelle attività inerenti a IFTS, ASL, PCTO, Piano lauree scientifiche PLS e nelle attività di orientamento purché svolte nell'area CUN 03: <b>punti 0.5</b> per contratto (se <math>\geq 50</math> ore); <b>punti 0.25</b> per contratto se compreso tra 50 e 10 ore; <b>punti 0.1</b> per contratto (se <math>&lt; 10</math> ore).</p> <p>b4) relatore/correlatore di tesi congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- da 1 a 5 tesi: <b>punti 0.25</b>;</li> <li>- da 6 a 10 tesi: <b>punti 0.5</b>;</li> <li>- <math>&gt; 10</math> tesi: <b>punti 1</b>;</li> <li>- tutor/cotutor tesi di dottorato congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: <b>punti 1</b> per tesi.</li> </ul> <p>b5) per ogni incarico relativo ad altra attività didattica integrativa (seminari, formazione ecc.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica ed in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate <b>punti 0.5</b> per ciascun contratto;</li> <li>- parzialmente congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica ed in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate <b>punti 0.25</b> per ciascun contratto;</li> <li>- non congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica ed in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche</li> </ul>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

	interdisciplinari ad esso collegate <b>punti 0.1.</b>			
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	c1) Documentata attività di formazione o di ricerca del candidato presso Atenei/Enti di ricerca esteri tenendo conto della durata, continuità, rilevanza e congruenza col SC 03/A1 Chimica analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate dell'attività scientifica svolta: <b>punti 1 per ogni trimestre</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	c2) Documentata attività di formazione o di ricerca del candidato presso Atenei/Enti di ricerca nazionali tenendo conto della durata, continuità, rilevanza e congruenza col SC 03/A1 Chimica analitica ed in particolare al SSD CHIM/12 con tematiche interdisciplinari ad esso collegate dell'attività scientifica svolta: <b>punti 1 per ogni anno</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p><b>d1)</b> per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, come attestato dalla responsabilità scientifica di progetti di ricerca ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- internazionale, congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a <b>punti 3.0</b> per progetto;</li> <li>- nazionale, congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a <b>punti 2.0</b> per progetto;</li> <li>- non congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: <b>punti 0.1</b> per progetto.</li> </ul> <p><b>d2)</b> per partecipazione gruppi di ricerca nazionali e internazionali, come attestato dalla partecipazione a progetti di ricerca ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- internazionale, congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>1.5</b> per progetto;</li> <li>- nazionale, congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>1.0</b> per progetto;</li> </ul>	<b>3.5</b>	<b>6</b>	<b>3.5</b>

	<p>- non congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>0.1</b> per progetto.</p>			
	<p><b>d3)</b> Per ciascuna partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali documentate da produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o SCOPUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la cui attività di ricerca sia congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>0.5</b>;</li> <li>- la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>0.3</b>;</li> <li>- la cui attività di ricerca non sia congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>0.1</b>.</li> </ul>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolarità di brevetti registrati, le cui tematiche di ricerca siano congruenti con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a <b>punti 0.5</b> per ciascun brevetto nazionale, fino a <b>punti 1</b> per ciascun brevetto internazionale.	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
f) comunicazioni a congressi e convegni nazionali o internazionali in qualità di relatore	f1) Relazione keynote o su invito in congressi o convegni nazionali le cui tematiche di ricerca siano congruenti con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a <b>punti 1.0</b> per ciascun contributo;	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	f2) Comunicazioni orali a congressi e convegni nazionali o internazionali le cui tematiche di ricerca siano congruenti con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: <ul style="list-style-type: none"> <li>- numero fino a 10: fino a <b>punti 0.5</b></li> <li>- numero tra 10 e 15: fino a <b>punti 1</b></li> <li>- numero <math>\geq</math> 16: fino a <b>3 punti</b></li> </ul>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premi o riconoscimenti da Istituzioni riconosciute nel campo della ricerca per attività scientifica congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari: fino a <b>punti 1</b> per ciascun premio o riconoscimento	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

	ricevuto da istituzioni nazionali; fino a <b>punti 2</b> per ciascun premio o riconoscimento ricevuto da istituzioni internazionali.			
	Per best poster e travel grant per partecipazione a congressi nazionali e internazionali: fino a <b>punti 0.5</b> per ciascun premio	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>TOTALE effettivo titoli:</b>			<b>29.5</b>
	<b>Totale punteggio massimo titoli</b>			40

### VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<b>Elenco delle 12 pubblicazioni presentate</b>	<b>a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>b) Congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate</b>	<b>c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>d) determinazione analitica, anche su base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione nel medesimo a lavori in collaborazione</b>	<b>Totale a+b+c+d</b>
1) Sequestration of Aluminium(III) by different natural and synthetic organic and inorganic ligands in aqueous.	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>3.3</b>
2) Bifunctional 3-hydroxy-4-pyridinones as effective aluminium chelators: synthesis, solution equilibrium studies and in vivo evaluation.	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>2.8</b>
3) Exploring various ligand classes for the efficient sequestration of stannous cations in the environment.	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>3.3</b>
4) New bis-(3-hydroxy-4-pyridinone)-NTA-derivative: Synthesis, binding ability towards Ca <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Zn <sup>2+</sup> , Al <sup>3+</sup> , Fe <sup>3+</sup> and biological assays.	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>2.6</b>
5) A new bis-(3-hydroxy-4-pyridinone)-DTPA-derivative: Synthesis, complexation of di-/tri-valent metal cations and in vivo M <sup>3+</sup> sequestering	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>3.1</b>
6) Complexation of environmentally and biologically relevant metals with bifunctional 3-hydroxy-4-pyridinones.	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>3.0</b>
7) Design of epoxy-silica hybrids based on cycloaliphatic diol of natural origin for conservation of lithic materials.	<b>1.2</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>3.5</b>
8) Bifunctional 3-hydroxy-4-pyridinones as potential selective iron(III) chelators: solution studies and comparison with other metals of biological and environmental relevance.	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>3.0</b>

9) Environmental behaviour of a pesticide metabolite, the AMPA. Sequestration of Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Zn <sup>2+</sup> and Al <sup>3+</sup> .	1.0	1.0	1.0	0.3	3.3
10) Characterization of thermodynamic properties on Al <sup>3+</sup> /dopamine system.	0.4	0.5	1.0	0.5	2.4
11) Valorization of citrus waste for circular economy: A case study on bergamot pomace as sorbent for Cd <sup>2+</sup> removal and source of added value compounds.	1.0	1.0	1.0	0.5	3.5
12) Advances in iron(III) hydrolysis studies. Effect of the metal concentration, ionic medium and ionic strength.	0.5	0.8	1.0	0.5	2.8
<b>Totale</b>	<b>9.7</b>	<b>10.0</b>	<b>11.7</b>	<b>5.2</b>	<b>36.6</b>
<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>					<b>36,6</b>
Totale punteggio massimo pubblicazioni					<b>60</b>

### CONSISTENZA COMPLESSIVA

Considerata la produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, e altresì la congruità con il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 la Commissione attribuisce alla consistenza complessiva punti 8/12.

**VALUTAZIONE** (in base alle modalità indicate nel verbale n.1) della conoscenza della Lingua straniera **STRANIERA** Inglese: ottimo.

### PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

**CANDIDATO:** Dott. Giuseppe Micalizzi

**VALUTAZIONE TITOLI**

TITOLI	CRITERI	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel verbale n. 1)	Punteggio totale
a) dottorato di ricerca o equipollenti	<b>Da 4 fino a 7 punti</b> se congruenti con il settore concorsuale 03/A1- Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate; <b>da 1 fino ad un massimo di 3 punti</b> , se parzialmente congruente, con il settore concorsuale 03/A1- Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

	<i>interdisciplinari ad esso collegate secondo giudizio della Commissione; <b>fino ad un massimo di 0.5 punti</b> se non congruente con il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate.</i>			
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>b1) Attività didattica con titolarità di corsi di insegnamento in Corsi di Studio di I e II livello o a ciclo unico:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Se congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate maggiore o uguale a 3 CFU: fino ad un massimo di <b>punti 2</b> per corso;</li> <li>– Se congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate fino a 2 CFU: fino ad un massimo di <b>punti 1</b> per corso;</li> <li>– non congruente con il SC CHIM/01 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: <b>punti 0.5</b>.</li> </ul> <b>b2) Attività didattica nelle scuole di dottorato di ricerca, master o scuole di specializzazione:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate fino ad <b>un massimo di punti 0.5</b> per CFU;</li> <li>– parzialmente congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino ad un massimo di <b>punti 0.25</b> per CFU;</li> <li>– non congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: <b>punti 0.1</b> per CFU.</li> </ul>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
	b3) documentate attività didattiche di supporto e/o integrative, saranno considerate: le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti in corsi di laurea di I e II livello, post-laurea (specializzazioni, master, perfezionamento, dottorato, TFA, PAS, etc.) o nelle attività inerenti a IFTS, ASL, PCTO, Piano lauree scientifiche PLS e nelle attività di orientamento purché svolte nell'area CUN 03: <b>punti 0.5</b> per contratto (se		<b>0.2</b>	<b>2</b>

	<p>≥50 ore); <b>punti 0.25</b> per contratto se compreso tra 50 e 10 ore; <b>punti 0.1</b> per contratto (se &lt;10 ore).</p> <p>b4) relatore/correlatore di tesi congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- da 1 a 5 tesi: <b>punti 0.25</b>;</li> <li>- da 6 a 10 tesi: <b>punti 0.5</b>;</li> <li>- &gt;10 tesi: <b>punti 1</b>;</li> <li>- tutor/cotutor tesi di dottorato congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: <b>punti 1</b> per tesi.</li> </ul> <p>b5) per ogni incarico relativo ad altra attività didattica integrativa (seminari, formazione ecc.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica ed in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate <b>punti 0.5</b> per ciascun contratto;</li> <li>- parzialmente congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica ed in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate <b>punti 0.25</b> per ciascun contratto;</li> <li>- non congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica ed in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate <b>punti 0.1</b>.</li> </ul>			
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	c1) Documentata attività di formazione o di ricerca del candidato presso Atenei/Enti di ricerca esteri tenendo conto della durata, continuità, rilevanza e congruenza col SC 03/A1 e SSD CHIM/01 dell'attività scientifica svolta: <b>punti 2 per ogni trimestre</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	c2) Documentata attività di formazione o di ricerca del candidato presso Atenei/Enti di ricerca nazionali tenendo conto della durata, continuità, rilevanza e congruenza col SC 03/A1 e SSD CHIM/01 dell'attività scientifica svolta. Per ogni singola attività: <b>punti 1 per ogni anno</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	<b>d1)</b> per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, come attestato dalla responsabilità scientifica di progetti di ricerca ammessi a finanziamento sulla base di bandi	<b>3.1</b>	<b>6</b>	<b>3.1</b>

partecipazione agli stessi	<p>competitivi che prevedono la revisione tra pari</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- internazionale, congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a <b>punti 3.0</b> per progetto;</li> <li>- nazionale, congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a <b>punti 2.0</b> per progetto;</li> <li>- non congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: <b>punti 0.1</b> per progetto.</li> </ul> <p><b>d2)</b> per partecipazione gruppi di ricerca nazionali e internazionali, come attestato dalla partecipazione a progetti di ricerca ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- internazionale, congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>1.5</b> per progetto;</li> <li>- nazionale, congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>1.0</b> per progetto;</li> <li>- non congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>0.1</b> per progetto.</li> </ul>			
	<p><b>d3)</b> Per ciascuna partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali documentate da produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o SCOPUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la cui attività di ricerca sia congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>0.5</b>;</li> <li>- la cui attività di ricerca sia parzialmente congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>0.3</b>;</li> <li>- la cui attività di ricerca non sia congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con</li> </ul>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

	tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a punti <b>0.1</b> .			
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolarità di brevetti registrati, le cui tematiche di ricerca siano congruenti con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a <b>punti 0.5</b> per ciascun brevetto nazionale, fino a <b>punti 1</b> per ciascun brevetto internazionale.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
f) comunicazioni a congressi e convegni nazionali o internazionali in qualità di relatore	f1) Relazione keynote o su invito in congressi o convegni nazionali le cui tematiche di ricerca siano congruenti con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: fino a <b>punti 1.0</b> per ciascun contributo;	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
	f2) Comunicazioni orali a congressi e convegni nazionali o internazionali le cui tematiche di ricerca siano congruenti con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate: - numero fino a 10: fino a <b>punti 0.5</b> - numero tra 10 e 15: fino a <b>punti 1</b> - numero $\geq$ 16: fino a <b>3 punti</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>	<b>0.5</b>
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premi o riconoscimenti da Istituzioni riconosciute nel campo della ricerca per attività scientifica congruente con il SC 03/A1 Chimica Analitica in particolare con il SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari: fino a <b>punti 1</b> per ciascun premio o riconoscimento ricevuto da istituzioni nazionali; fino a <b>punti 2</b> per ciascun premio o riconoscimento ricevuto da istituzioni internazionali.	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
	Per best poster e travel grant per partecipazione a congressi nazionali e internazionali: fino a <b>punti 0.5</b> per ciascun premio	<b>0.5</b>	<b>2</b>	<b>0.5</b>
	<b>TOTALE effettivo titoli:</b>			<b>22.3</b>
	<b>Totale punteggio massimo titoli</b>			<b>40</b>

### VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

Elenco delle 12 pubblicazioni presentate	<b>a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>b) Congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate</b>	<b>c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>d) determinazione analitica, anche su base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione nel medesimo a lavori in collaborazione</b>		<b>Totale a+b+c+d</b>
1) Analysis of lipid profile in lipid storage myopathy.	<b>1.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>		<b>3.1</b>
2) Quali-quantitative characterization of the volatile constituents in <i>Cordia verbenacea</i> D.C. essential oil exploiting advanced chromatographic	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>		<b>3.3</b>
3) Accumulation and toxicity of organochlorines in green microalgae.	<b>1.5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>		<b>3.8</b>
4) Metabolic responses of <i>Ulva compressa</i> .	<b>1.5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>		<b>3.8</b>
5) Chemical Composition of the Essential Oil of the Endemic Species <i>Micromeria frivaldszkyana</i> (Degen)	<b>1.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>		<b>3.1</b>
6) Rapid and miniaturized qualitative and quantitative gas chromatography profiling of human blood total fatty acids.	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>		<b>3.8</b>
7) Reliable identification and quantification of anabolic androgenic steroids in dietary supplements by using gas chromatography coupled to triple quadrupole mass.	<b>1.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>		<b>3.3</b>
8) Identification of high-value generating molecules from the wastes of tuna fishery industry by liquid chromatography and gas chromatography hyphenated techniques with automated sample preparation.	<b>1.5</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>		<b>3.7</b>

9) Development of a Novel Microwave Distillation Technique for the Isolation of <i>Cannabis sativa</i> L. Essential Oil and Gas Chromatography Analyses for the Comprehensive Characterization of Terpenes and Terpenoids, Including	1.3	0.8	0.7	0.5		3.3
10) Lipids in Archaeological Pottery: A Review on Their Sampling and Extraction	1.0	1	0.7	0.5		3.2
11) Automated sample preparation and fast GC-MS determination of fatty acids in blood samples and dietary	1.5	0.8	1	0.5		3.8
12) Fast gas chromatography-tandem mass spectrometry under milder electron ionization conditions for the assay of vitamin D metabolites in human	1.3	0.8	0.7	0.5		3.3
<b>Totale</b>	<b>16.5</b>	<b>10.4</b>	<b>9.6</b>	<b>5.0</b>		<b>41.5</b>
<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>						<b>41.5</b>
Totale punteggio massimo pubblicazioni						<b>60</b>

### CONSISTENZA COMPLESSIVA

**Considerata la produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, e altresì la congruità con il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, ed in particolare al SSD CHIM/12 la Commissione attribuisce alla consistenza complessiva punti 11/12.**

**VALUTAZIONE** (in base alle modalità indicate nel verbale n.1) **della conoscenza della Lingua straniera STRANIERA** Inglese: ottimo.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Gaspari, Università di Catanzaro (Presidente)



Prof.ssa Chiara Zanardi Università di Venezia (Componente)



Prof. Clemente Bretti Università di Messina (Segretario)

*Clemente Bretti*

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1- Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/12 – Chimica dell' Ambiente dei Beni Culturali  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

ALLEGATO B)

GIUDIZIO COLLEGIALE SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO IRTO ANNA

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il curriculum, i titoli e la produzione scientifica della candidata Dott.ssa Anna Irto sono collegialmente giudicati molto positivamente dai componenti della Commissione e **pertinenti con il settore concorsuale 03/A1 ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate.**

La Dott.ssa Anna Irto ha conseguito nel 2017 il titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze Chimiche" presso l'Università degli Studi di Messina, discutendo una tesi dal titolo "Binding Ability Of Some Commercially Available And Synthesized Ligands Towards Metal Cations Of Environmental And Biological Interest" congruente **con il settore concorsuale 03/A1 ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate.**

La Candidata, ai fini della presente procedura di valutazione, dichiara i seguenti incarichi di insegnamento: a.a. 2022-2023, 2023-2024 "Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti" per il corso di Laurea Magistrale in Chimica; a.a. 2023-2024 modulo di "Chimica Ambientale" dell'insegnamento "Scienze Ambientali" per il corso di Laurea triennale in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di Lavoro, entrambi dell'Università di Messina, congruenti **con il settore concorsuale 03/A1 ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate.**

La Dott.ssa Anna Irto, dopo il conseguimento del Dottorato di Ricerca, ha condotto attività di formazione e ricerca in Italia (con assegni di ricerca di tipo b, 48 mesi). Ha inoltre svolto attività di ricerca all'estero (Lisbona, Jena), sia durante che dopo il periodo dottorale. La sua attività scientifica, come si evince dalle pubblicazioni presentate, è rivolta al campo della sintesi di nuovi mono e bis-idrossipiridinoni come potenziali chelanti di cationi metallici di interesse ambientale e biologico, all'analisi di equilibrio e alla sintesi, caratterizzazione e valutazione dell'efficacia di nuovi materiali eco-sostenibili per la conservazione di materiali lapidei di interesse storico-artistico. A far data dal 31

dicembre 2021 è RTDA su progetto PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, SC 03/A1, SSD CHIM/12.

La Candidata non presenta la responsabilità scientifica di progetti di ricerca nazionali o internazionali, risultanti da finanziamenti sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari.

La Candidata dichiara la partecipazione a n. 3 progetti di ricerca nazionali ed internazionali risultanti da finanziamenti sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari.

La Candidata non dichiara la titolarità di brevetti.

La Candidata dichiara n. 1 relazione su invito o keynote internazionale.

La Candidata presenta n. 10 comunicazioni orali in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali.

La Candidata presenta n. 2 premi (Premio Pulidori 2019 e best poster RSC) o riconoscimenti da Istituzioni riconosciute nel campo della ricerca per l'attività scientifica da lei svolta.

La Candidata presenta n. 12 pubblicazioni valutabili, nelle quali risulta essere primo, ultimo o corresponding author in n. 8 contributi.

Dall'analisi delle affiliazioni dei coautori delle sue pubblicazioni scientifiche, si evince che la Candidata ha al suo attivo varie attività di partecipazione a gruppi di ricerca internazionali e nazionali.

Il giudizio sui contenuti scientifici delle pubblicazioni è mediamente ottimo per qualità, rigore metodologico ed innovatività, ottimo per la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. L'apporto individuale alle pubblicazioni, da parte della Candidata risulta essere buono, come si evince dal suo ruolo di autore prevalente in 8 contributi.

Per quel che riguarda gli indicatori numerici dell'attività scientifica della candidata (fonti WOS e Scopus), essi risultano essere:

- a) numero totale di pubblicazioni: 34
- b) indice di Hirsch: 11
- c) totale delle citazioni 223

Il giudizio sui risultati ottenuti della candidata in termini di impatto della sua attività di ricerca è ottimo per il numero totale delle pubblicazioni, buono per l'indice di Hirsch e sufficiente per il numero totale delle citazioni.

La Commissione giudica ottima la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica della candidata, sulla base degli indicatori numerici sopra citati e dei risultati ottenuti, tenuto conto anche della sua età accademica; la coerenza delle pubblicazioni con le tematiche del Settore Concorsuale 03/A1 e in particolare con il SSD CHIM/12 è ottima.

In considerazione dei criteri espressi nel Verbale n.1, la Commissione esprime parere positivo sul curriculum, i titoli e la produzione scientifica della candidata Dott.ssa Anna Irto.

CANDIDATO Micalizzi Giuseppe

#### GIUDIZIO COLLEGIALE

Il curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato Dott. Giuseppe Micalizzi sono collegialmente giudicati molto positivamente dai componenti della Commissione e pertinenti con il settore concorsuale 03/A1 ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate.

Il Dott. Giuseppe Micalizzi ha conseguito nel 2019 il titolo di Dottore di Ricerca in “Scienze Chimiche” presso l’Università degli Studi di Messina, discutendo una tesi dal titolo “Comprehensive lipidomics profiling in complex real samples using hyphenated chromatography techniques coupled to mass spectrometry detection” coerente **con il settore concorsuale 03/A1 ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate.**

Il Candidato, ai fini della presente procedura di valutazione, dichiara i seguenti incarichi di insegnamento: a.a. 2022-2023, 2023-2024 “Monitoraggio Ambientale” per il corso di Laurea Magistrale in Chimica. Dichiara, inoltre, il seguente incarico di didattica integrativa di supporto negli a.a. 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 per il corso di insegnamento di Chimica dell’Ambiente, corso di Laurea triennale in Chimica, Università di Messina, congruenti **con il settore concorsuale 03/A1 ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate.**

Il Dott. Giuseppe Micalizzi, sia prima che dopo il conseguimento del Dottorato di Ricerca, ha condotto attività di formazione e ricerca in Italia (con borse di studio e assegni di ricerca, 79 mesi). Ha inoltre svolto un periodo di ricerca all’estero (Budapest). La sua attività scientifica è rivolta al campo della scienza delle separazioni, in particolare alla messa a punto ed ottimizzazione di metodologie e loro applicazione in matrici ambientali, basate sulla cromatografia bidimensionale comprehensive per la determinazione del profilo lipidico di matrici complesse, e all’analisi GC-MS/MS di composti steroidei, **coerente con il settore concorsuale 03/A1 ed in particolare al SSD CHIM/12 e/o con tematiche interdisciplinari ad esso collegate.** A far data dal 4 ottobre 2021 è Ricercatore junior per il SC 03/A1-SSD CHIM/12, presso l’Università di Messina.

Il Candidato attesta di aver conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia nel SC 03/A1 Chimica Analitica.

Il Candidato è coordinatore di unità di ricerca di un progetto di ricerca PRIN 2022; inoltre dichiara la partecipazione a n. 2 progetti di ricerca nazionali risultanti da finanziamenti sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari.

Il Candidato dichiara la titolarità di n. 1 brevetto internazionale.

Il Candidato presenta n. 4 comunicazioni orali in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali.

Il Candidato presenta n. 1 premi (Borsa di studio) o riconoscimenti da Istituzioni riconosciute nel campo della ricerca per l'attività scientifica da lui svolta.

Il Candidato presenta n. 12 pubblicazioni valutabili, nelle quali risulta essere primo, ultimo o corresponding author in n. 7 contributi.

Dall'analisi delle affiliazioni dei coautori delle sue pubblicazioni scientifiche, si evince che il Candidato ha al suo attivo varie attività di partecipazione a gruppi di ricerca internazionali e nazionali.

Il giudizio sui contenuti scientifici delle pubblicazioni è ottimo per qualità, rigore metodologico ed innovatività, ottimo per la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. L'apporto individuale alle pubblicazioni, da parte del Candidato risulta essere buono, come si evince dal suo ruolo di autore prevalente in n. 7 contributi.

Per quel che riguarda gli indicatori numerici dell'attività scientifica del candidato (fonti WOS e Scopus), essi risultano essere:

- a) numero totale di pubblicazioni: 42
- b) indice di Hirsch: 15
- c) totale delle citazioni 542

Il giudizio sui risultati ottenuti del candidato in termini di impatto della sua attività di ricerca è ottimo per il numero totale delle pubblicazioni, molto buono per l'indice di Hirsch e per il numero totale delle citazioni.

La Commissione giudica ottima la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica del candidato, sulla base degli indicatori numerici sopra citati e dei risultati ottenuti, tenuto conto anche della sua età accademica; la coerenza delle pubblicazioni con le tematiche del Settore Concorsuale 03/A1 e in particolare con il SSD CHIM/12 è ottima.

In considerazione dei criteri espressi nel Verbale n.1, la Commissione esprime parere pienamente positivo sul curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato Dott. Giuseppe Micalizzi.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Gaspari, Università di Catanzaro (Presidente)

Signed by: GASPARI MARCO  
Issuer: Namirial CA Firma Qualificata  
Signing time: 02-07-2024 16:45 UTC +02

Prof.ssa Chiara Zanardi Università di Venezia (Componente)



Firmato digitalmente da Chiara  
Zanardi  
Data: 02.07.2024 14:21:54 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' CA'  
FOSCARI VENEZIA/00816350276

Prof. Clemente Bretti Università di Messina (Segretario)



Firmato digitalmente  
da Clemente Bretti  
Data: 02.07.2024  
13:17:49 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 03/A1- Chimica Analitica  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/12 – Chimica dell' Ambiente dei Beni Culturali  
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**RELAZIONE CONCLUSIVA**

L'anno 2024 il giorno 2 del mese di Luglio alle ore 12.30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe nominata con D.R. n. 626/2024 prot. n. 31154 del 11/03/2024 e con D.R. n. 1423/2024 prot. n. 0068684 del 30/05/2024, pubblicati sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Marco Gaspari Università degli Studi di Catanzaro

Prof.ssa Chiara Zanardi Università degli Studi di Venezia

Prof. Clemente Bretti Università degli Studi di Messina

La Commissione ha svolto i lavori nei giorni:

I riunione: giorno 8 aprile 2024 dalle ore 14.30 alle ore 16.40;

II riunione: giorno 17 Aprile dalle ore 11.00 alle ore 12.05;

III riunione: giorno 6 Giugno dalle ore 11.30 alle ore 11.45;

IV riunione: giorno 2 Luglio dalla ore 10.00 alle ore 12.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori giorno 8 Aprile e concludendoli il 2 Luglio 2024.

Nella prima riunione (VERBALE 1 dell'8/4/2024) i commissari hanno dichiarato di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussisteva alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. In seguito, la Commissione ha redatto i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Nella seconda riunione è stata presa visione dei Candidati, e uno dei commissari (Prof. Danilo Sciarrone) ha dichiarato incompatibilità con uno dei Candidati, e di conseguenza si è dimesso dalla Commissione.

Nella terza riunione una nuova Commissione si è insediata con la nomina del Prof. Clemente Bretti al posto del Prof. Sciarrone. La nuova Commissione ha proceduto alla verifica dei requisiti minimi di accesso, ammettendo i seguenti candidati: Anna Irto, Giuseppe Micalizzi, Luisa Schipilliti, Concetta Pironti, Carla Ragonese.

Nella quarta riunione i candidati presenti dott. Giuseppe Micalizzi e dott.ssa Anna Irto hanno discusso pubblicamente dinanzi la commissione i titoli e le pubblicazioni ed hanno sostenuto la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. La commissione ha quindi attribuito un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni ed ha espresso un giudizio sulla adeguata conoscenza della lingua straniera, per ognuno dei candidati. Al termine la commissione ha formulato la presente relazione conclusiva.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Giuseppe Micalizzi con giudizio unanime.

La Commissione predisporre inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei o dei partecipanti più meritevoli:

1. Giuseppe Micalizzi
2. Anna Irto

I verbali della presente procedura saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Marco Gaspari (Presidente)

Signed by: GASPARI MARCO  
Issuer: Namirial CA Firma Qualificata  
Signing time: 02-07-2024 16:39 UTC +02

Prof.ssa Chiara Zanardi (Componente)



Firmato digitalmente da Chiara  
Zanardi  
Data: 02.07.2024 14:21:54 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' CA'  
FOSCARI VENEZIA/00816350276

Prof. Clemente Bretti (Segretario)



Firmato digitalmente  
da Clemente Bretti  
Data: 02.07.2024  
13:24:52 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA**

La sottoscritta Prof.ssa Chiara Zanardi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 2 luglio 2024 dalle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 03/A1 e per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/12 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

Data

02/07/2024

Prof.

Chiara Zanardi



Firmato digitalmente da Chiara  
Zanardi  
Data: 02.07.2024 14:23:42 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' CA'  
FOSCARI VENEZIA/00816350276

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA**

Il sottoscritto Prof. Clemente Bretti dichiara di avere partecipato, in telematica, alle riunioni tenutesi il 2 luglio 2024 dalle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 03/A1 e per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/12 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

Data

02/07/2024



Firmato digitalmente  
da Clemente Bretti  
Data: 02.07.2024  
13:25:40 CEST  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837