

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010**

**VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 72 del 22/05/2019 composta dai:

Prof. Riccardo Alessandro, Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, settore concorsuale 05/F1, SSD BIO/13 dell'Università degli Studi di Palermo

Prof. Michele Gaeta, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, settore concorsuale 06/I1, SSD MED/36, dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Riccardo Ientile, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12 dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce per via telematica il giorno 8 Luglio alle ore 09:30 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

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 alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> tramite le proprie credenziali e prendono visione della lista dei candidati.

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

La commissione prima di procedere alla valutazione della candidata attesta l'esistenza della dichiarazione, tra i documenti depositati, sull'assenza 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 delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata di seguito indicata e formula il giudizio collegiale su ciascun candidato (allegato n.1 al verbale n.2).

**- Dr.ssa Concetta Crisafulli**

La Commissione, a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, individua nella Prof.ssa Concetta Crisafulli il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05F1 - settore scientifico-disciplinare BIO/13 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

La seduta è tolta alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Riccardo Alessandro



Prof. Michele Gaeta

Prof. Riccardo Ientile

**Allegato n. 1 al verbale n. 2**

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

**Dr.ssa Concetta Crisafulli**

**Giudizio collegiale della Commissione:**

CONCETTA CRISAFULLI, nata il 09/06/1975, ha conseguito presso l'Università degli Studi di Messina il Dottorato di Ricerca nel 2007 in Medicina Sperimentale discutendo una tesi dal titolo "Role of PPAR-A on the anti-inflammatory activity of glucocorticoids and estrogens" e nel 2014 ha conseguito il diploma di specializzazione in Genetica Medica presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro". E' risultata vincitrice di borse di studio e dal 2011 ad oggi lavora in qualità di ricercatore a tempo indeterminato SSD BIO/13 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali" dell'Università degli Studi di Messina. Nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica nazionale per il SSD BIO/13 (settore concorsuale 05/F1), con validità al 22/01/2020.

La candidata, dopo essersi interessata ai modelli molecolari per lo studio e sperimentazione farmacologica di patologie a carico dell'apparato cardiovascolare, respiratorio e del sistema nervoso, nei ratti, ha proseguito le sue ricerche focalizzando la sua attività di ricerca sulle neuroscienze con particolare attenzione all'analisi dei meccanismi cellulari e molecolari alla base di malattie di interesse psichiatrico e con un coinvolgimento infiammatorio.

Presenta, ai fini del concorso, 20 lavori su tematiche quasi totalmente congrue al settore BIO/13, pubblicate su riviste internazionali di livello generalmente buono.

Le pubblicazioni selezionate hanno rilevanza internazionale con un buon impatto complessivo all'interno della comunità scientifica. La Commissione giudica i lavori di buon livello per innovatività e rigore metodologico.

Il grado di indipendenza della candidata risulta rilevante ed è testimoniato dal fatto di essere, nelle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, primo nome in 8 pubblicazioni, ultimo nome in 1 pubblicazione e "corresponding author" in 1 pubblicazione. I suoi lavori complessivamente, dall'inizio della sua carriera, totalizzano circa 2500 citazioni, circa 20 per lavoro, con un impact factor totale di circa 470 e di circa 4 per lavoro. Nel complesso, il profilo scientifico della candidata appare pienamente rispondente sia alla tipologia di impegno scientifico che alle specifiche funzioni indicate nel Bando di concorso.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca sia locali che nazionali testimoniando una buona capacità nelle attività di laboratorio.

Circa l'attività didattica, la candidata ha svolto un'intensa attività nell'ambito del SSD BIO/13. Infatti dall'Anno Accademico 2009/2010 all'Anno Accademico 2012/2013 ha svolto attività di sostegno alla didattica per l'insegnamento di Biologia e Genetica per il CdL Medicina e Chirurgia, Neurofisiopatologia, Odontoiatria e Protesi Dentarie e Biotecnologie per la Salute.

Dall'Anno Accademico 2012-2013 al 2017-2018 ha avuto assegnati gli incarichi di docenza in:

- Biologia e Genetica per il C.d. L in Medicina e Chirurgia (1,5 CFU)



- Biologia Applicata per il C.d.L. in Ostetricia (2 CFU);
- Biologia Applicata per il C.d.L. in Tecniche di Neurofisiopatologia (1,5 CFU);
- Biologia Applicata per il C.d.L. in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (1CFU);
- Biologia Animale per il C.d.L. Magistrale in Farmacia (4 CFU);
- Biologia Applicata per il C.d.L. in Infermieristica (2 CFU);
- Biologia Animale per il C.d.L. in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (4 CFU);
- Biologia Applicata per il C.d.L. in Tecniche Audioprotesiche (2 CFU)

Nell'anno accademico 2018/2019 ha avuto assegnati gli incarichi di docenza in:

- Cellular Biology per il C.d.L. in Medicine and Surgery (2 CFU)
- Molecular Genetics per il C.d.L. in Medicine and Surgery (2 CFU)
- Biologia e Genetica per il C.d. L in Medicina e Chirurgia (1,5 CFU)
- Biologia Applicata per il C.d.L. in Ostetricia (2 CFU);
- Biologia Applicata per il C.d.L. in Tecniche di Neurofisiopatologia (1,5 CFU);
- Biologia Applicata per il C.d.L. in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (1CFU);
- Biologia Animale per il C.d.L. in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (4 CFU);
- Biologia Applicata per il C.d.L. in Infermieristica (2 CFU);
- Biologia Applicata per il C.d.L. in Tecniche Audioprotesiche (2 CFU)

La candidata in questi anni ha partecipato a Commissioni di esame, svolto attività tutoriale e seminariale ed è stata Relatore di tesi di laurea e docente guida di dottorandi di ricerca. La maturità didattica acquisita in tutti questi anni dalla candidata appare del tutto rispondente alla tipologia di impegno didattico nel SSD/BIO13 indicata nel Bando di concorso.

In definitiva, l'intero curriculum scientifico-didattico della candidata risulta essere di più che buon livello e congruo con le finalità del SSD BIO/13.

LA COMMISSIONE:

Prof. Riccardo Alessandro



Prof. Michele Gaeta

Prof. Riccardo Ientile

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI , AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010**

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 24 Giugno 2019 alle ore 09:30 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 72 del 22/05/2019 e composta dai:

Prof. Riccardo Alessandro, Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, settore concorsuale 05/F1, SSD BIO/13 dell'Università degli Studi di Palermo

Prof. Michele Gaeta, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, settore concorsuale 06/I1, SSD MED/36, dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Riccardo Ientile, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12 dell'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Riccardo Alessandro e il Segretario nella persona del Prof. Michele Gaeta

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

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it) affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 8 Luglio 2019 alle ore 09:30 (per via telematica) la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

Al termine, la Commissione, a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, individua nella Prof.ssa Concetta Crisafulli il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05-F1 - settore scientifico-disciplinare BIO/13, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori ed il Presidente carica sulla piattaforma informatica predisposta dall'Università di Messina, tutti gli atti della procedura.

I verbali, già inseriti nella piattaforma informatica, sono, inoltre, trasmessi in formato elettronico all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it)

La Commissione termina i lavori alle ore 11:30 del giorno 08/07/19

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Riccardo Alessandro



Prof. Michele Gaeta

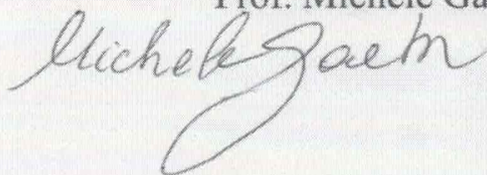
Prof. Riccardo Ientile

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Michele Gaeta dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi l'8 Luglio alle ore 09:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/13, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 08 luglio 2019

Prof. Michele Gaeta

A handwritten signature in black ink, reading "Michele Gaeta". The signature is written in a cursive style with a large, sweeping flourish at the end.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof...Riccardo Ientile dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi l'8 Luglio alle ore 09:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/13, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina 8 luglio 2019

Prof. Riccardo Ientile

