

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/10 – CHIMICA DEGLI ALIMENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA, DEL TERRITORIO, DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**VERBALE 3**

**(acquisizione parere dell'esperto)**

L'anno 2013 il giorno 01\_ del mese di ottobre alle ore 10.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Messina - la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1411/2013 del 14.06.2013, pubblicato all'Albo ufficiale e sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per acquisire il parere dell'Esperto esterno designato dal Senato Accademico.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giacomo Dugo, professore ordinario, Università di Messina (Presidente)

Prof. Maria Stella Simonetti, professore ordinario, Università di Perugia (Segretario)

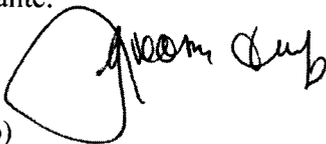
Prof. Filippo Maria Pirisi, professore ordinario, Università di Cagliari. (Componente)

Preso atto del parere dell'Esperto esterno e delle valutazioni da quest'ultimo espresse, la Commissione viene sciolta alle ore 15.00\_ e si riconvoca per il giorno 11/10/2013 alle ore 9.30 per la valutazione preliminare dei candidati.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Giacomo Dugo, (Presidente)



Prof. Maria Stella Simonetti, (Segretario)

Prof. Filippo Maria Pirisi, (Componente)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Prof. Lanfranco Conte  
lanfranco.conte@uniud.it  
tel (+39) 0432 558145  
fax (+39) 0432 58130

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA, DEL TERRITORIO, DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**Candidato dr. Nicola CICERO**

Il dr. Nicola Cicero, laureato in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Messina ed in possesso del titolo di dottore di ricerca in "Turismo, territorio ed ambiente" ed attualmente dottorando presso il corso di dottorato di ricerca in "Scienze enogastronomiche" presenta un'attività scientifica, che si è concretizzata nella pubblicazione di 10 articoli scientifici a stampa già editi ed 1 abstract; per quanto riguarda la collocazione editoriale, 6 articoli e l'abstract sono su riviste ISI ed in lingua inglese e 4 su riviste non ISI in lingua italiana; in uno di questi ultimi articoli, il dr. Cicero risulta primo nome ed in 2 casi risulta secondo nome. Un paio di articoli non risultano perfettamente congruenti alle tematiche di ricerca dell'S.S.D. CHIM/10, mentre congrui a queste risultano gli argomenti di 4 capitoli di libri di cui il dr. Cicero risulta coautore.

Il dr. Cicero presenta inoltre 32 presentazioni a Congressi Nazionali, 7 dei quali pubblicati *in extenso* e 9 a congressi internazionali, 2 dei quali pubblicati *in extenso*, va rilevato come in alcuni casi, in 5 casi il dr. Cicero figura come primo nome.

Infine, sempre in ambito convegnistico, il dr. Cicero risulta relatore invitato a 6 congressi.

La valutazione bibliometrica della produzione scientifica del dr. Cicero, condotta sulle banche dati "Scopus" e "Web of Knowledge" in data 18 Agosto 2013, escludendo le autocitazioni, permette di rintracciare 8 pubblicazioni dal 2010 al 2014 (forthcoming papers), solamente 2 di queste sono state oggetto di citazione, il che comporta un valore di *h-index* pari ad 1.

Da un esame analitico della produzione scientifica del dr. Cicero, si identificano due principali filoni di ricerca, uno dedicato ai prodotti ittici, ai quali si sono applicate tecniche di indagine chimiche e spesso tecniche squisitamente biologiche/biochimiche ed uno (principalmente oggetto di presentazioni a congressi) dedicato alla determinazione di sostanze indesiderabili o xenobiotiche (ammine biogene, metalli pesanti, vari contaminanti organici).

L'attività didattica presentata dal dr. Cicero nel suo CV riporta alcuni contratti come Docente (3 anni accademici) presso il CL "Tecnici della prevenzione", presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Messina e, sempre presso il medesimo Ateneo, Facoltà di Medicina e Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, alcuni contratti di esercitatore; ha inoltre svolto attività di docenza presso alcuni corsi I

Il dr. Cicero, inoltre risulta vincitore di un paio di premi per giovani laureati assegnati in ambito nazionale.

Nel complesso, nell'ambito delle competenze per un posto di Ricercatore a tempo determinato, il giudizio sull'attività scientifica del dr. Nicola Cicero è "molto buono"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Prof. Lanfranco Conte  
lanfranco.conte@uniud.it  
tel (+39) 0432 558145  
fax (+39) 0432 58130

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA, DEL TERRITORIO, DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**Candidato dr.ssa Giovanna Dima**

La dr.ssa Giovanna Dima, laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Messina col massimo dei voti ed in possesso del titolo di dottore di ricerca in "Chimica e Sicurezza degli Alimenti" presenta un'attività scientifica, che si è concretizzata nella pubblicazione di 11 articoli scientifici a stampa su riviste ISI ed in lingua inglese, in una di queste la dr.ssa Dima compare come primo nome.

La valutazione bibliometrica della produzione scientifica della dr.ssa Dima, condotta sulle banche dati "Scopus" e "Web of Knowledge" in data 18 Agosto 2013, escludendo le autocitazioni, permette di rintracciare 10 pubblicazioni con un *h*-index pari a 4.

Da un esame analitico della produzione scientifica della dr.ssa Dima, si identificano due principali filoni di ricerca, uno dedicato alla valutazione delle sostanze volatili di vari alimenti e l'altro alla valutazione della contaminazione da componenti del packaging (oli minerali); quest'ultimo argomento è stato sviluppato nel corso di un paio di soggiorni (per un totale di 9 mesi) presso i Laboratori Cantionali di Zurigo, in collaborazione con il prof. Konrad Grob.

L'attività didattica presentata dalla dr.ssa Dima nel suo CV riporta un contratto per un anno accademico, come esercitatore, presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Messina.

La produzione scientifica della dr.ssa Dima appare di buon livello, con un'ottima collocazione editoriale e congrua con il lasso di tempo trascorso dal conseguimento sia della laurea che del dottorato di ricerca.

Nel complesso, nell'ambito delle competenze per un posto di Ricercatore a tempo determinato, il giudizio sull'attività scientifica della dr. ssa Giovanna Dima è "buono"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Prof. Lanfranco Conte  
lanfranco.conte@uniud.it  
tel (+39) 0432 558145  
fax (+39) 0432 58130

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA, DEL TERRITORIO, DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**Candidato dr. Ignazio Giannone**

Il dr. Ignazio Giannone, laureato in Farmacia presso l'Università degli Studi di Catania ed in possesso del titolo di dottore di ricerca in "Tecnologie delle sostanze biologicamente attive", conseguito presso l'Università degli Studi di Palermo. presenta un' attività scientifica che si è concretizzata nella pubblicazione di 11 articoli scientifici a stampa su riviste ISI ed in lingua inglese, con ottima collocazione editoriale, in una delle quali compare come primo nome; tuttavia nessuna di queste è riconducibile alle tematiche di ricerca dell'SSD CHIM/10.

Anche le 16 presentazioni a Congressi Nazionali ed internazionali sono relative ad argomenti non congruenti con l'SSD CHIM/10.

La valutazione bibliometrica della produzione scientifica del dr. Giannone, condotta sulle banche dati "Scopus" e "Web of Knowledge" in data 18 Agosto 2013, escludendo le autocitazioni, permette di rintracciare 12 pubblicazioni con un *h*-index pari a 6. .

Il dr. Giannone non presenta attività didattica

La produzione scientifica del dr. Giannone appare di buon livello, con un'ottima collocazione editoriale ma assolutamente non congruente con le tematiche di ricerca sugli alimenti proprie dell'SSD CHIM/10, pertanto il giudizio è buono in assoluto, ma del tutto insufficiente e non adeguato per quanto riguarda la ricerca nel settore alimentare.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Prof. Lanfranco Conte  
lanfranco.conte@uniud.it  
tel (+39) 0432 558145  
fax (+39) 0432 58130

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA, DEL TERRITORIO, DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**Candidato dr. Ivan Pirrotta**

Il dr. Ivan Pirrotta, laureato in Chimica Organica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ed iscritto al corso di Dottorato di Ricerca in "Chimica Inorganica", presso l'Universidad Complutense de Madrid, presenta un'attività scientifica, che si è concretizzata nella pubblicazione di 1 articolo scientifico a stampa su rivista ISI ed in lingua inglese, in cui compare come primo nome; tuttavia essa non è riconducibile alle tematiche di ricerca dell'SSD CHIM/10.

Il dr. Pirrotta non presenta né comunicazioni a congressi, né attività didattica

La valutazione bibliometrica della produzione scientifica del dr. Pirrotta, condotta sulle banche dati "Scopus" e "Web of Knowledge" in data 18 Agosto 2013, escludendo le autocitazioni, permette di rintracciare 1 pubblicazione per la quale non vengono riportate citazioni e di conseguenza non vi è attribuzione di *h index*.

La produzione scientifica del dr. Pirrotta, coerentemente anche con il brevissimo lasso di tempo trascorso dalla laurea e con il corso di dottorato di ricerca non ancora concluso appare del tutto insufficiente e non adeguato per quanto riguarda l'accesso ad una posizione di Ricercatore a tempo determinato, inoltre essa risulta non congruente con ricerca nel settore alimentare.

Il giudizio complessivo nell'ambito delle competenze per un posto di Ricercatore a tempo determinato, è "Insufficiente".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Prof. Lanfranco Conte  
lanfranco.conte@uniud.it  
tel (+39) 0432 558145  
fax (+39) 0432 58130

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA, DEL TERRITORIO, DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**Candidato dr.ssa Angela Giorgia Potorti**

La dr.ssa Angela Giorgia Potorti, laureata in Chimica presso l'Università degli Studi di Messina col massimo dei voti e lode accademica, ed in possesso del titolo di dottore di ricerca in "Scienze Chimiche" presenta un'attività scientifica, che si è concretizzata nella pubblicazione di 12 articoli scientifici a stampa su riviste ISI ed in lingua inglese, di 2 articoli in italiano su altre riviste e di numerosi contributi in atti di congressi.

La valutazione bibliometrica della produzione scientifica della dr.ssa Potorti, condotta sulle banche dati "Scopus" e "Web of Knowledge" in data 18 Agosto 2013, escludendo le autocitazioni, permette di rintracciare 8 pubblicazioni con un *h-index* pari a 3

L'attività scientifica, svolta sia presso strutture universitarie che presso altre strutture pubbliche, ha riguardato sia la caratterizzazione di alimenti sia la valutazione di contaminanti ed è sempre risultata di elevato livello.

Molto intensa risulta l'attività didattica, sempre congrua all'SSD CHIM/10, svolta sia in ambito universitario che presso corsi IFTS.

Nel complesso, il giudizio sull'attività scientifica e didattica della dr. ssa Angela Giorgia Potorti nell'ambito delle competenze per un posto di Ricercatore a tempo determinato, è "molto buono"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Prof. Lanfranco Conte  
lanfranco.conte@uniud.it  
tel (+39) 0432 558145  
fax (+39) 0432 58130

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA, DEL TERRITORIO, DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**Candidato dr.ssa Carla Ragonese**

La dr.ssa Carla Ragonese, laureata in Chimica presso l'Università degli Studi di Messina col massimo dei voti e lode accademica, ed in possesso del titolo di dottore di ricerca in "Chimica e Sicurezza degli Alimenti" presenta un'attività scientifica, che si è concretizzata nella pubblicazione di 17 articoli scientifici a stampa su riviste ISI ed in lingua inglese, una delle quali in fase di stampa ed una inviata per la pubblicazione, in 5 delle quali è primo nome ed in 18 comunicazioni e poster a congressi nazionali ed internazionali

La valutazione bibliometrica della produzione scientifica della dr.ssa Ragonese, condotta sulle banche dati "Scopus" e "Web of Knowledge" in data 18 Agosto 2013, escludendo le autocitazioni, permette di rintracciare 17 pubblicazioni con un *h-index* pari a 8.

L'attività scientifica della dr.ssa Ragonese ha riguardato essenzialmente lo sviluppo di innovative tecniche analitico strumentali non sempre applicate alla caratterizzazione di alimenti, ma sia valutate di per sé, sia applicate ad aromi ed altre miscele complesse (es biodiesel), pertanto risulta solo parzialmente congrua alle tematiche dell'SSD CHIM/10.

Il CV della dr.ssa Ragonese non riporta attività didattiche

Nel complesso, nell'ambito delle competenze per un posto di Ricercatore a tempo determinato, il giudizio sull'attività scientifica della dr. ssa Carla Ragonese è "più che buono", ma la produzione scientifica appare solo molto parzialmente congruente con le tematiche dell'SSD CHIM/10 (Chimica degli Alimenti) e sembra maggiormente orientata verso aspetti più congrui al settore della Chimica Analitica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Prof. Lanfranco Conte  
lanfranco.conte@uniud.it  
tel (+39) 0432 558145  
fax (+39) 0432 58130

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA, DEL TERRITORIO, DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**Candidato dr.ssa Luisa Schipilliti**

La dr.ssa Luisa Schipilliti, laureata in Chimica presso l'Università degli Studi di Messina, ed in possesso del titolo di dottore di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali" presenta un'attività scientifica, che si è concretizzata nella pubblicazione di 14 articoli scientifici a stampa su riviste ISI ed in lingua inglese, in 6 delle quali è primo nome ed in 15 comunicazioni e poster a congressi nazionali ed internazionali

La valutazione bibliometrica della produzione scientifica della dr.ssa Schipilliti, condotta sulle banche dati "Scopus" e "Web of Knowledge" in data 18 Agosto 2013, escludendo le autocitazioni, permette di rintracciare 14 pubblicazioni con un *h-index* pari a 5.

L'attività scientifica della dr.ssa Schipilliti ha riguardato in un primo tempo argomenti di sintesi chimica, sviluppo di catalizzatori, quindi non del tutto congruente con il campo di indagine scientifica proprio dell'SSD CHIM/10 ed in un secondo tempo, lo sviluppo di tecniche analitiche innovative per lo studio e la caratterizzazione di prodotti alimentari o legati alla filiera produttiva agro alimentare, in particolare, ha applicato lo studio degli isotopi stabili alla valutazione dell'autenticità di alcuni prodotti agro alimentari

L'attività didattica della dr.ssa Schipilliti annovera un incarico di professore straordinario per un anno accademico per il SSD CHIM/08

Nel complesso, nell'ambito delle competenze per un posto di Ricercatore a tempo determinato, il giudizio sull'attività scientifica, parzialmente congruente con le tematiche dell'SSD CHIM/10 della dr. ssa Luisa Schipilliti è "buono",



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Prof. Lanfranco Conte  
lanfranco.conte@uniud.it  
tel (+39) 0432 558145  
fax (+39) 0432 58130

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA, DEL TERRITORIO, DEGLI ALIMENTI E DELLA SALUTE - UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

**Candidato dr. Gianluca Tripodi**

Il dr. Gianluca Tripodi, laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina ed in possesso del titolo di dottore di ricerca in "Chimica e Sicurezza degli Alimenti" presenta un'attività scientifica, che si è concretizzata nella pubblicazione di 14 articoli scientifici a stampa su riviste ISI ed in lingua inglese, in 1 delle quali è primo nome.

La valutazione bibliometrica della produzione scientifica del dr. Tripodi condotta sulle banche dati "Scopus" e "Web of Knowledge" in data 18 Agosto 2013, escludendo le autocitazioni, permette di rintracciare 12 pubblicazioni con un *h*-index pari a 4.

L'attività scientifica del dr. Tripodi ha riguardato principalmente lo studio della frazione volatile di differenti alimenti, finalizzato sia alla individuazione di "markers" di origine geografica o di qualità, sia allo studio delle correlazioni tra analisi sensoriale ed analisi chimica strumentale.

Il CV del dr. Tripodi riporta inoltre, come attività didattiche in ambito universitario, 4 contratti come esercitatore

Nel complesso, nell'ambito delle competenze per un posto di Ricercatore a tempo determinato, il giudizio sull'attività scientifica, congruente con le tematiche dell'SSD CHIM/10, del dr. Gianluca Tripodi è "buono",