

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. 1604/2017 prot. 55122 del 26/07/2017**

**VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. prot. 60773 del 05/09/2017, rep. n. 55/2017, composta dai:

Prof. Giacomo Dugo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (Biomorf), settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/10 dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Salvatore Cuzzocrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Chibiofaram), settore concorsuale 05/G1, SSD BIO/14 dell'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Paola Agata Eustochia Donato, Associato presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (Biomorf), settore concorsuale 03/A1, SSD CHIM/01 dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 28/09/2017 alle ore 12.00 presso la sezione SASTAS del Dipartimento Biomorf, Polo Universitario Annunziata, 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 procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dell'unica candidata: Rosaria Costa, nata a Messina il 05/11/1973 e formula il giudizio collegiale sulla candidata (allegato n.1 al verbale n.2).



La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base della valutazione collegiale formulata, individua nella Prof.ssa Rosaria Costa la candidata altamente qualificata 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 03/A1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/01 presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.

La seduta è tolta alle ore 13.00

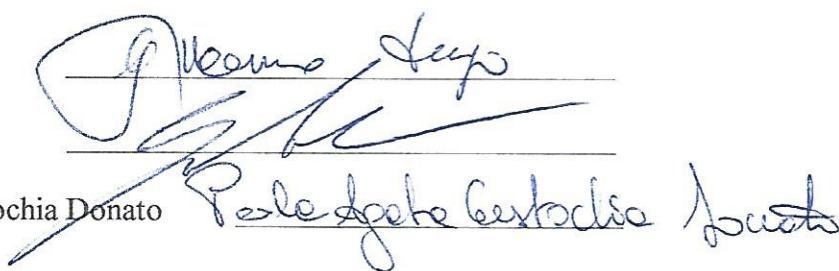
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Il Presidente, Prof. Giacomo Dugo

Il Segretario, Prof. Salvatore Cuzzocrea

Il commissario, Prof.ssa Paola Agata Eustochia Donato



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The first signature is 'Giacomo Dugo', the second is 'Salvatore Cuzzocrea', and the third is 'Paola Agata Eustochia Donato'. The signature for the commissioner is written in a more cursive style and extends further to the right.

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

**Giudizio collegiale della Commissione:**

La candidata è autrice e coautrice di 68 pubblicazioni, sei delle quali sono dei capitoli in Atti di Convegno e in monografie, e tre sono capitoli in enciclopedie tecniche. Dall'analisi delle pubblicazioni si evince che nel 41% di esse la candidata risulta primo autore o senior author. Il contributo individuale del candidato è ben definibile e rilevante. Le tematiche affrontate dalla candidata nelle pubblicazioni ricadono nell'applicazione di metodiche analitiche avanzate (cromatografia, spettroscopia, preparazione del campione) nei settori alimentare, ambientale, biomedico e farmaceutico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di ottimo livello (v. Journal of Chromatography A, Food Chemistry, Analytica Chimica Acta), trattandosi di riviste ad eccellente diffusione e risonanza nella comunità scientifica internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con la disciplina del SSD CHIM/01 e rispondono ai criteri di originalità, innovatività e rigore metodologico. Gli indicatori bibliometrici (fonte Scopus) risultano essere: n° totale di citazioni 722; n° totale di citazioni senza self-citation 561; indice di Hirsch (H-index) 17; I.F. totale 113,031. E' in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il SC 03/A1, chimica analitica, per il titolo di professore di II fascia.

Le tematiche di ricerca affrontate dalla candidata sono pienamente coerenti con il SSD CHIM/01 e sono state in parte svolte in collaborazione con gruppi di ricerca internazionali. Nella fattispecie, si evidenzia un periodo annuale di studio e ricerca presso istituzione estera (Virginia Tech, USA). Al fine di divulgare i risultati della propria attività di ricerca, la candidata ha presentato all'incirca un centinaio di contributi in convegni internazionali, in numerosi di essi partecipando in qualità di speaker. Ha inoltre partecipato all'organizzazione di convegni del settore chimico-analitico. La candidata è membro del Collegio Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche dell'Università di Messina, tutor di dottorandi e relatore di tesi di laurea nonché componente commissione di esami di profitto. E' anche componente di organi collegiali quali Consiglio di Dipartimento e Consigli di corsi di studio.

Solida risulta la partecipazione a progetti di ricerca nazionali, quali PON, PRA e FIRB, caratterizzati da reclutamento di risorse economiche su base competitiva. Negli ultimi anni la candidata ha svolto con continuità attività didattica nel SSD CHIM/01 ed affini, con valutazioni positive degli studenti (media di risposte positive pari al 95%). L'attività didattica, oltre alle lezioni frontali nell'ambito degli insegnamenti incardinati nei corsi di studio del Dipartimento Biomorf, è stata integrata da costante attività seminariale. La candidata ha inoltre svolto attività di docenza in Corsi di Perfezionamento post-lauream, nell'ambito di progetti PON (Programma FINAL); e in Master organizzati da Unime. E' componente di commissioni di valutazione in esami di profitto e di selezioni indette dall'Ateneo di Messina. La candidata svolge attivamente il ruolo di peer-reviewer per numerose riviste di prestigio del settore chimico e biomedico, e per il Ministero dell'Istruzione nella valutazione di progetti e prodotti di ricerca.

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate per la valutazione, la Commissione all'unanimità ritiene che la candidata rispetti ampiamente i criteri che la Commissione ha predeterminato e che sia, quindi, pienamente idonea a ricoprire la posizione richiesta dalla presente procedura.



La Commissione, all'unanimità, ritiene la candidata, prof.ssa Rosaria Costa, altamente qualificata ed idonea alla chiamata di professore di seconda fascia.

LA COMMISSIONE:

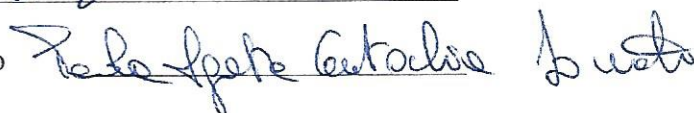
Il Presidente, Prof. Giacomo Dugo

Handwritten signature of Giacomo Dugo in blue ink, written over a horizontal line.

Il Segretario, Prof. Salvatore Cuzzocrea

Handwritten signature of Salvatore Cuzzocrea in blue ink, written over a horizontal line.

Il commissario, Prof.ssa Paola Agata Eustochia Donato

Handwritten signature of Paola Agata Eustochia Donato in blue ink, written over a horizontal line.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. 1604/2017 prot. 55122 del 26/07/2017**

### RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 20/09/2017 alle ore 09:15, presso la sezione SASTAS del Dip. Biomorf, Polo Annunziata, ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. prot. 60773 del 05/09/2017, rep. n. 55/2017, composta dai:

Prof. Giacomo Dugo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (Biomorf), settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/10 dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Salvatore Cuzzocrea, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Chibiofaram), settore concorsuale 05/G1, SSD BIO/14 dell'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Paola Agata Eustochia Donato, Associato presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (Biomorf), settore concorsuale 03/A1, SSD CHIM/01 dell'Università degli Studi di Messina

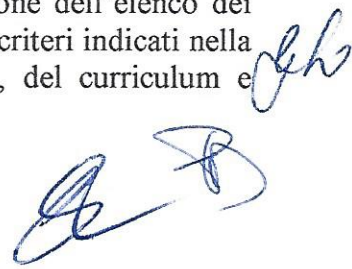
La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Giacomo Dugo e il Segretario nella persona del Prof. Salvatore Cuzzocrea.

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, Dott.ssa Daniela La Cavera, 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 28/09/2017 alle ore 12:00 presso la sezione SASTAS del Dip. Biomorf, Polo Annunziata, 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, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, individua nella Prof.ssa Rosaria Costa il candidato altamente 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 03/A1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/01, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento; 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 13.00 del giorno 28/09/2017

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Il Presidente, Prof. Giacomo Dugo

Il Segretario, Prof. Salvatore Cuzzocrea

Il commissario, Prof.ssa Paola Agata Eustochia Donato

