PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/I2 (MICROBIOLOGIA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19 (MICROBIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2021/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6 novembre 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 163/2019 del 22/01/2019 composta dai:

Prof. Bianca COLONNA, Ordinario presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma

Prof. Giorgio GRIBAUDO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino Prof. Antonio MASTINO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Ezio RICCA Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Giovanna RICCARDI Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia

si riunisce al completo il giorno 29 marzo 2019 alle ore 14.00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

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://istanze.unime.it/ e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1. SCIORTINO Maria Teresa
- 2. URZI' Clara Enza

Ciascun Commissario 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 i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

Il Prof. MASTINO Antonio dichiara di aver svolto attività di collaborazione scientifica con la candidata SCIORTINO Maria Teresa e che tale attività ha visto la candidata SCIORTINO Maria Teresa nella veste di componente del gruppo di ricerca da lui diretto fino al 2003 e successivamente nella veste di responsabile di gruppo di ricerca operante in modo paritetico e con propri finanziamenti presso lo stesso Dipartimento. Il Prof. MASTINO Antonio dichiara inoltre che tale attività ha prodotto diversi lavori in collaborazione inclusi tra i 20 presentati dalla

candidata ai fini della valutazione, nei quali i ruoli della candidata ed il suo sono coerentemente riflessi dalla collocazione nell'elenco degli autori come primo, ultimo autore.

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, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio 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 dei candidati, formulando per ciascuno un giudizio analitico collegiale (allegato n. 1 al Verbale n. 2), assegnando le relative valutazioni delle pubblicazioni secondo una scala di valori espressi dai seguenti aggettivi, in ordine crescente: insufficiente, scarsa, discreta, buona, ottima.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede all'esame della candidata: SCIORTINO Maria Teresa.

La Commissione procede all'esame della candidata: URZI' Clara Enza.

I giudizi analitici collegiali vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati idonei selezionati:

- 1. SCIORTINO Maria Teresa
- 2. URZI' Clara Enza.

individuando in SCIORTINO Maria Teresa il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/I2 - settore scientifico-disciplinare BIO/19 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

Abul Mohmo

La seduta è tolta alle ore 15.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio MASTINO (Presidente)
Prof. Bianca COLONNA (Segretario)
Prof. Giorgio GRIBAUDO (Componente)
Prof. Ezio RICCA (Componente)
Prof. Giovanna RICCARDI (Componente)

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA SCIORTINO Maria Teresa

Profilo sintetico:

La candidata SCIORTINO Maria Teresa è Professore Associato BIO/19 dal 2014 presso l'attuale Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche, ed Ambientali dell'Università di Messina. Precedentemente, dal 2002 Ricercatore universitario BIO/19 presso l'Università di Messina, e dal 1998 al 2001 "Research Associate" presso il "The Majorie B. Klover Viral Oncology Laboratories, Department of Molecular Genetics and Cell Biology" diretto dal Prof. B. Roizman presso la "University of Chicago" (Illinois, USA). Ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia nella tornata 2012 per i settori concorsuali 05/I1 Genetica e Microbiologia e 05/E2 Biologia Molecolare, e l'abilitazione a professore di I fascia nella tornata 2016 per i settori concorsuali 05/I2 Microbiologia, 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, e 05/F1 Biologia Applicata.

Dal c.v. presentato si evince che la candidata ha partecipato a vari progetti di ricerca finanziati, dal 2002 in qualità di componente di Unità di Ricerca e dal 2003 in qualità di responsabile scientifico di Unità di Ricerca (Progetti di Ateneo 2003, 2004, 2005, 2006-07, 2008-09; PRIN 2004, 2006, 2008). Ha inoltre tenuto seminari e relazioni su invito o selezione in eventi scientifici (congressi workshop) nazionali ed internazionali e risulta membro del comitato editoriale di una rivista internazionale.

Dal c.v. e dalle pubblicazioni presentate si evince che il principale interesse scientifico della candidata si inquadra nel campo della microbiologia di base ed applicata di interesse biomedico, trattando le ricerche svolte principalmente delle interazioni tra virus e cellula, della risposta dell'ospite all'infezione virale, dello sviluppo di agenti antivirali e di applicazioni biotecnologiche. Le ricerche sono state rivolte principalmente allo studio, mediante metodi biotecnologici originali, delle relazioni tra infezione da virus erpetici e morte cellulare o autofagia, allo studio dei meccanismi molecolari connessi con l'attività di proteine di Herpes simplex 1, ai meccanismi molecolari connessi con la trasduzione del segnale indotta dall'infezione virale, ai meccanismi connessi con la formazione del signalosoma CCR5 corecettore di HIV, allo studio di composti ad attività antivirale, ed a nuovi approcci nanotecnologici per il "drug delivery". Per le attività di ricerca la candidata si è anche avvalsa di una cospicua rete di collaborazioni nazionali ed internazionali

Dal c.v. risulta che la candidata ricopre l'incarico di Coordinatore del CdS Magistrale in Biologia dell'Università di Messina dal 2015.

Infine, dal c.v. presentato si evince che la candidata ha tenuto con continuità, a partire dal 2003, numerosi corsi e moduli didattici ufficiali in discipline microbiologiche dei corsi di laurea triennale in Scienze Biologiche, magistrale in Biologia e triennale interfacoltà in Biotecnologie, presso l'Università di Messina. La candidata è inoltre membro del collegio dei

docenti della Scuola di Dottorato in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale" e, precedentemente, del collegio dei docenti del dottorato in "Biologia e Biotecnologie Cellulari, ed in tale veste ha svolto attività di tutor per numerosi dottorandi seguendoli nell'elaborazione della tesi di dottorato. Ha svolto anche altra attività didattica in corsi di Master e di Specializzazione ed è stata relatore di numerosissime tesi di laurea triennale e magistrale.

Giudizio su pubblicazioni

Ai fini della presente valutazione la candidata SCIORTINO Maria Teresa presenta 20 lavori pubblicati nel periodo compreso tra il 1997 ed il 2018. In 13 dei lavori la candidata ricopre il primo o ultimo/corresponding autore, a testimonianza del suo notevole contributo alla realizzazione degli stessi. Tutti i lavori presentati sono riferibili a tematiche microbiologiche e sono pubblicati su riviste internazionali di interesse microbiologico, affine o multidisciplinare. Secondo il Journal Citation Report (Thomson Reuters, 2017) il fattore d'impatto totale dei lavori presentati, è 96,54. Il fattore d'impatto medio è 4,83 (minimo 3,73 e massimo 9,50). Il totale delle citazioni dei 20 lavori, ricavato da Scopus, è 533, pari a 26,65 citazioni per lavoro. L'H index calcolato sui 20 lavori presentati è pari a 12.

Di seguito viene riportato il giudizio sintetico sulle singole pubblicazioni, tenuto conto di:

- (1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- (2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- (3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- (4) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- (5) "impact factor" e numero delle citazioni attribuiti a ciascuna pubblicazione

1	buona		
2	ottima		
3	buona		
4	ottima		
5	ottima		
6	ottima		
7	ottima		
8	ottima		
9	ottima		
10	ottima		
11	ottima		
12	ottima		
13	ottima		
14	ottima		

15	ottima		
16	ottima		
17	ottima		
18	ottima		
19	buona		
20	ottima		

Giudizio analitico collegiale:

La valutazione complessiva della produzione scientifica della candidata relativa alle pubblicazioni presentate, tenendo conto dell'intensità e continuità temporale della stessa, il numero totale e medio delle citazioni, l' "impact factor" totale e medio, l'indice di Hirsh, e tutti gli altri criteri sopra riportati, è la seguente: ottima.

La valutazione complessiva dell'attività di ricerca scientifica della candidata, sulla base del c.v. e della documentazione presentata, con riguardo alla organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, alla partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, al conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca, è la seguente: ottima.

La valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, tenuto conto degli elementi di qualificazione didattica e scientifica definiti dal Dipartimento che ha richiesto il posto, numero e tipologia dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi; partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto; quantità e qualità di altra attività didattica svolta, ivi inclusa quella relativa ad attività di tipo seminariale, quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, è la seguente: ottima.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA URZI' Clara Enza

Profilo sintetico:

La candidata URZI' Clara Enza è Professore Associato BIO/19 dal 2015 presso l'attuale Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche, ed Ambientali dell'Università di Messina. Precedentemente, dal 1990 Ricercatore universitario BIO/19 presso l'Università di Messina. Ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia nella tornata 2012 per il settore concorsuale 05/I1 Genetica e Microbiologia, e l'abilitazione a professore di I fascia nella tornata 2016 per il settore concorsuale 05/I2 Microbiologia.

Dal c.v. presentato si evince che la candidata ha partecipato a vari progetti di ricerca, anche internazionali, dal 2003. Non è comunque indicato nel c.v., in quale veste la candidata abbia partecipato, componente o responsabile di Unità di Ricerca, e se si tratta di progetti di ricerca finanziati o meno. Ha inoltre tenuto seminari e relazioni su invito o selezione in eventi scientifici (congressi workshop) nazionali ed internazionali ed ha partecipato alla organizzazione di alcuni di tali eventi, ha trascorso brevi periodi all'estero, incluso un periodo di 5 mesi da borsista, e ha svolto/svolge tuttora attività editoriale quale Editor o membro del comitato editoriale di una rivista internazionale.

Dal c.v. e dalle pubblicazioni presentate si evince che il principale interesse scientifico della candidata si inquadra nel campo della microbiologia ambientale ed applicata. Le sue ricerche sono state rivolte principalmente allo studio delle comunità microbiche colonizzanti le opere d'arte e gli ambienti naturali, in particolare dell'area mediterranea, allo studio della biodiversità delle popolazioni microbiche, della loro ecologia e tassonomia ed ecologia, e allo studio di nanobiocidi e nuove molecole per prevenire la colonizzazione di artefatti. Per lo svolgimento delle attività di ricerca la candidata si è anche avvalsa di una notevole rete di collaborazioni nazionali ed internazionali.

Infine, dal c.v. presentato si evince che la candidata ha tenuto con continuità, a partire dal 1996, numerosi corsi e moduli didattici ufficiali in discipline microbiologiche dei corsi di laurea in Scienze Biologiche, triennale in Scienze Biologiche, magistrale in Biologia e triennale in Biologia ed Ecologia Marina, oltreché attività didattica integrativa e in corsi di Specializzazione dell'Università di Messina. La candidata ha anche svolto attività didattica in discipline microbiologiche presso le Università di Palermo e di Reggio Calabria.

Giudizio su pubblicazioni

Ai fini della presente valutazione la candidata URZI' Clara Enza presenta 20 lavori pubblicati nel periodo compreso tra il 2008 ed il 2018. In 12 dei lavori la candidata ricopre il primo o ultimo/corresponding autore, a testimonianza del suo notevole contributo alla realizzazione degli stessi. Tutti i lavori presentati sono riferibili a tematiche microbiologiche e sono pubblicati su riviste internazionali di interesse microbiologico, affine o multidisciplinare. Secondo il Journal Citation Report (Thomson Reuters, 2017) il fattore d'impatto totale dei lavori presentati, è 65,52. Il fattore d'impatto medio è 3,27 (minimo 0 e massimo 11,63). Il

totale delle citazioni dei 20 lavori, ricavato da Scopus, è 392, pari a 19,6 citazioni per lavoro. L'H index calcolato sui 20 lavori presentati è pari a 11.

Di seguito viene riportato il giudizio sintetico sulle singole pubblicazioni, numerate secondo l'ordine di presentazione nell'elenco allegato alla domanda, tenuto conto di:

- (1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- (2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate:
- (3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- (4) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- (5) "impact factor" e numero delle citazioni attribuiti a ciascuna pubblicazione

1	ottima		
2	discreta		
3	discreta		
4	ottima		
5	buona		
6	ottima		
7	discreta		
8	discreta		
9	ottima		
10	ottima		
11	discreta		
12	buona		
13	discreta		
14	discreta		
15	buona		
16	ottima		
17	ottima		
18	ottima		
19	discreta		
20	ottima		

Giudizio analitico collegiale:

La valutazione complessiva della produzione scientifica della candidata relativa alle pubblicazioni presentate, tenendo conto dell'intensità e continuità temporale della stessa, il numero totale e medio delle citazioni, l'"impact factor" totale e medio, l'indice di Hirsh, e tutti gli altri criteri sopra riportati, è la seguente: molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività di ricerca scientifica della candidata, sulla base del c.v. e della documentazione presentata, con riguardo alla organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, alla partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, al conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca, è la seguente: buona.

La valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, tenuto conto degli elementi di qualificazione didattica e scientifica definiti dal Dipartimento che ha richiesto il posto, numero e tipologia dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi; partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto; quantità e qualità di altra attività didattica svolta, ivi inclusa quella relativa ad attività di tipo seminariale, quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, è la seguente: ottima.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/I2 (MICROBIOLOGIA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19 (MICROBIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2021/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6 novembre 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 6 marzo 2019 alle ore 17.00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 163/2019 del 22/01/2019 composta dai:

Prof. Bianca COLONNA, Ordinario presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma

Prof. Giorgio GRIBAUDO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino Prof. Antonio MASTINO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Ezio RICCA Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Giovanna RICCARDI Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Antonio MASTINO e il Segretario nella persona del Prof. Bianca COLONNA.

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

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 29 marzo 2019 alle ore 14.00 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

- 1. SCIORTINO Maria Teresa
- 2. URZI' Clara Enza

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 i candidati.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, formulando su ciascuno un giudizio collegiale.

I giudizi collegiali vengono allegati alla relazione riassuntiva e sono quindi parte integrante della stessa.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, e dopo approfondita discussione, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati idonei selezionati:

- 1. SCIORTINO Maria Teresa
- 2. URZI' Clara Enza

individuando in SCIORTINO Maria Teresa il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/I2 - settore scientifico-disciplinare BIO/19 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche, ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

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 viene consegnato al Responsabile del Procedimento.

La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

How Oblino

La Commissione termina i lavori alle ore 15.00 del giorno 29 marzo 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio MASTINO (Presidente)
Prof. Bianca COLONNA (Segretario)
Prof. Giorgio GRIBAUDO (Componente)
Prof. Ezio RICCA (Componente)
Prof. Giovanna RICCARDI (Componente)

La sottoscritta Prof.ssa Bianca COLONNA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Marzo 2019 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/I2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/19, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione riassuntiva della procedura, aderendo al contenuto degli stessi.

Data 29 marzo 2019

Prof. Bianca Colonna

Brane Glome

Il sottoscritto Prof. Giorgio Gribaudo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Marzo 2019 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/I2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/19, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione riassuntiva della procedura, aderendo al contenuto degli stessi.

Data 29 marzo 2019

Prof. Giorgio Gribaudo

fiorgio filante

Il sottoscritto Prof. Ezio Ricca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Marzo 2019 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/I2 Microbiologia - Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 Microbiologia, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione riassuntiva della procedura, aderendo al contenuto degli stessi.

Data 29 marzo 2019

Prof. For Roce

La sottoscritta Prof. GIOVANNA RICCARDI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 Marzo 2019 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/I2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/19, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione riassuntiva della procedura, aderendo al contenuto degli stessi.

Data 29 marzo 2019

Yio Null Hice Prof. Giovanna Riccardi