

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130/2020- avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1339/2020 composta dai:

Prof. Giacomo Dugo (presidente), Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Stefano Alcaro, Ordinario presso l'Università degli Studi di Magna Grecia di Catanzaro

Prof. Luca Rastrelli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Sauro Vittori, Ordinario presso l'Università degli Studi di Camerino

Prof. Pietro Campiglia (segretario), Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

si riunisce il giorno 21/07/2020 alle ore 14.30 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

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. Cacciola Francesco
2. Di Bella Giuseppa
3. Giuffrida Daniele

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:

- Prof. Giacomo Dugo: per quanto attiene i lavori riportati nell'elenco delle pubblicazioni della candidata Prof.ssa Giuseppa Di Bella, che lo vedono coautore, afferma che le competenze di chimica degli alimenti della candidata hanno apportato un contributo importante al settore concorsuale, come anche evidenziato dalla loro collocazione editoriale e dall'idoneità ASN.
- Prof. Giacomo Dugo: per quanto attiene i lavori riportati nell'elenco delle pubblicazioni del candidato Prof. Daniele Giuffrida, che lo vedono coautore, afferma che le competenze di chimica degli alimenti del candidato hanno apportato un contributo importante al settore concorsuale, come anche evidenziato dalla loro collocazione editoriale e dall'idoneità ASN.



- Prof. Luca Rastrelli: per quanto attiene i lavori riportati nell'elenco delle pubblicazioni della candidata Prof.ssa Giuseppa Di Bella, che lo vedono coautore, afferma che le competenze di chimica degli alimenti della candidata hanno apportato un contributo importante al settore concorsuale, come anche evidenziato dalla loro collocazione editoriale e dall'idoneità ASN

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 valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio di cui in **allegato 1** al presente verbale.

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.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 2**) sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica, e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65

1. Di Bella Giuseppa
2. Cacciola Francesco e Giuffrida Daniele

individuando all'unanimità la Prof.ssa Giuseppa Di Bella 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 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali. Allo stesso tempo, la Commissione decreta, a maggioranza, il Prof. Cacciola Francesco ed il Prof. Giuffrida Daniele come **secondi a pari merito** nella graduatoria finale, in risultanza dei pareri del Prof. Stefano Alcaro, del Prof. Luca Rastrelli, del Prof. Sauro Vittori e del Prof. Pietro Campiglia. Unico parere contrario quello del Prof. Giacomo Dugo, che ritiene il candidato Prof. Giuffrida Daniele maggiormente qualificato rispetto al candidato Prof. Cacciola Francesco.

La seduta è tolta alle ore 15:40
Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 21/07/2020

LA COMMISSIONE:

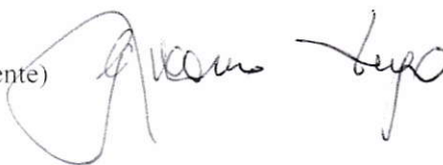
Prof. Giacomo Dugo (presidente)

Prof. Stefano Alcaro

Prof. Luca Rastrelli

Prof. Sauro Vittori

Prof. Pietro Campiglia (segretario)



Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

CANDIDATO: CACCIOLA FRANCESCO

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	48
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	45

CANDIDATO: DI BELLA GIUSEPPA

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	48
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	50

CANDIDATO: GIUFFRIDA DANIELE

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	48
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	45

gh

Allegato n. 2 al verbale n. 2

CANDIDATO: CACCIOLA FRANCESCO

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato Cacciola Francesco è professore associato CHIM/10 dal 2017, attualmente presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina.

Precedentemente, dal 2012, è stato ricercatore a tempo determinato, tipo a e b, CHIM/10 presso l'Università di Messina. Ha conseguito l'abilitazione a professore di I fascia il 15/01/2020 per il settore concorsuale 03/D1.

Dal c.v. presentato si evince che il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati in qualità di componente di unità di ricerca e in due progetti in qualità di coordinatore scientifico dell'unità di ricerca (Research & Mobility 2016; PRIN 2017).

Ha tenuto 13 relazioni su invito in congressi internazionali; è stato componente del comitato organizzatore in 2 congressi nazionali. Risulta membro del comitato editoriale di 3 riviste internazionali; ha ottenuto vari premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

Ai fini della valutazione della produzione scientifica il candidato Cacciola Francesco presenta 32 lavori pubblicati nel periodo compreso tra il 2007 e il 2020. Solo nel 41% dei lavori il candidato è primo, ultimo o corresponding autore.

Nei lavori frutto delle collaborazioni internazionali, numerose ma non tutte continuative, l'apporto del candidato non è facilmente enucleabile, in quanto spesso non è autore di riferimento.

Tutti i lavori presentati sono riferiti a tematiche del S.S.D. CHIM/10 o affini e tutti sono pubblicati su riviste internazionali.

La rilevanza scientifica è **ottima**, continuativa e di qualità, con un numero di citazioni per lavoro maggiore di 15 e un H-index pari a 30.

Dal c.v. e dalle pubblicazioni presentate si evince che l'attività scientifica del candidato si inquadra nel campo della chimica degli alimenti, con sviluppo di metodiche analitiche.

Per le attività di ricerca il candidato si è anche avvalso di numerose collaborazioni internazionali.

La valutazione complessiva dell'attività di ricerca scientifica del candidato, sulla base del c.v. e della documentazione presentata, con riguardo alla partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero alla direzione e coordinamento di alcuni gruppi, alla partecipazione in qualità di relatore su invito a convegni internazionali, alla partecipazione in qualità di membro del comitato organizzatore di convegni nazionali, al conseguimento di premi, è **ottima**.

Dal c.v. si evince che il candidato tiene, a partire dal 2012-2013, corsi didattici di CHIM/10 nei corsi di laurea in Scienze Gastronomiche e Scienze Biologiche. Ha anche svolto attività didattica in ambito internazionale.

Il candidato è inoltre membro del collegio dei docenti del dottorato in "Scienze Chimiche" e, precedentemente, del collegio dei docenti del dottorato in "Chimica e sicurezza degli alimenti", ed in tale veste ha svolto attività di tutor per dottorandi seguendoli nella elaborazione di n. 3 tesi di dottorato.

È stato infine relatore di n.43 tesi di laurea.

La valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizi agli studenti, tenuto conto dei moduli/corsi tenuti; partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto; quantità e qualità di altra attività didattica svolta, quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea e delle tesi di dottorato, di cui non è noto l'oggetto di indagine, è **molto buona**.

CANDIDATO: DI BELLA GIUSEPPA

Giudizio complessivo collegiale:

La candidata Di Bella Giuseppa è professore associato CHIM/10 dal 2004, attualmente presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina.

Ha conseguito l'abilitazione a professore di I fascia il 31/07/2017 per il settore concorsuale 03/D1.

Dal c.v. presentato si evince che la candidata ha partecipato a vari progetti di ricerca finanziati in qualità di componente di unità di ricerca e in due progetti in qualità di responsabile scientifico (Progetto di Ricerca di Ateneo 2006-2007; FFABR Unime 2019).

Ha tenuto 6 relazioni su invito in congressi internazionali; è stata componente del comitato scientifico in 4 congressi internazionali; chair in un congresso nazionale; componente del comitato organizzatore in 1 congresso internazionale e in 3 nazionali. Risulta membro del comitato editoriale di una rivista internazionale e di una rivista nazionale; ha ottenuto un premio per una presentazione orale in un congresso internazionale.

Ai fini della valutazione della produzione scientifica la candidata Di Bella Giuseppa presenta 32 lavori pubblicati nel periodo compreso tra il 2004 e il 2020. Nel 100% dei lavori la candidata è il primo, ultimo o corresponding autore, a riprova del suo indubbio contributo alla realizzazione degli stessi. L'apporto individuale della candidata si evince chiaramente anche in considerazione dei numerosi lavori con autori diversi di altre Università, su argomenti ricorrenti nelle pubblicazioni della candidata. Infatti, anche nelle 9 pubblicazioni in collaborazione internazionale la candidata è sempre autore di riferimento, primo, ultimo o corresponding.

Tutti i lavori presentati sono riferiti a tematiche del S.S.D. CHIM/10 e sono pubblicati su riviste internazionali.

Dal c.v. e dalle pubblicazioni presentate si evince che l'attività scientifica della candidata si inquadra da sempre nel campo della chimica degli alimenti, con particolare attenzione alla caratterizzazione di matrici ad elevato valore nutrizionale e alla valutazione della loro contaminazione da residui di sostanze xenobiotiche.

Per le attività di ricerca la candidata si è anche avvalsa di collaborazioni internazionali, di cui una in particolare si è concretizzata in numerose pubblicazioni.

La rilevanza scientifica è **ottima**, continuativa e di qualità, con un numero di citazioni per lavoro maggiore di 15 e un H-index pari a 25.

La valutazione complessiva dell'attività di ricerca scientifica della candidata, sulla base del c.v. e della documentazione presentata, con riguardo alla partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero alla direzione e coordinamento di alcuni gruppi, alla partecipazione in qualità di relatore su invito a convegni internazionali, alla partecipazione in qualità di membro del comitato scientifico di convegni internazionali, al conseguimento del premio, è **ottima**.

Dal c.v. risulta che la candidata ricopre l'incarico di Coordinatore del CdS in Scienze Gastronomiche dell'Università degli Studi di Messina per il triennio 2018-2021, incarico già ricoperto in continuità negli a.a. 2008-2009, 2009-2012, 2012-2015.

Dal c.v. si evince che la candidata ha tenuto con continuità, a partire dal 2005, numerosi corsi didattici di CHIM/10 nei corsi di laurea in Scienze Gastronomiche, Medicina Veterinaria, Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso l'Università di Messina, anche con responsabilità. Ha anche svolto attività didattica in ambito internazionale.

La candidata è inoltre membro del collegio dei docenti del dottorato in "Scienze Chimiche" e, precedentemente, del collegio dei docenti dei dottorati in "Salubrità dell'ambiente marino, ittiopatologia e qualità igienico-sanitaria del pescato", "Turismo, territorio ed ambiente" e "Scienze Enogastronomiche", ed in tale veste ha svolto attività di tutor per dottorandi seguendoli nella elaborazione di n. 9 tesi di dottorato, di cui 1 internazionale in cotutela, tutte inerenti il S.S.D. CHIM/10.

È stata infine relatore di n.26 tesi di laurea su argomenti strettamente congruenti con CHIM/10.

La valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizi agli studenti, tenuto conto del 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 all'attività di coordinatore, quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea e delle tesi di dottorato è **eccellente**.

CANDIDATO: GIUFFRIDA DANIELE

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato Giuffrida Daniele è professore associato CHIM/10 dal 2014, attualmente presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina.



Precedentemente, dal 1990, è stato ricercatore a tempo indeterminato (S.S.D. non specificato) presso l'Università di Messina.

Ha conseguito l'abilitazione a professore di I fascia il 04/04/2018 per il settore concorsuale 03/D1.

Dal c.v. presentato si evince che il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati in qualità di componente di unità di ricerca e in 4 progetti locali (Ateneo) in qualità di coordinatore scientifico, (Progetto di Ricerca di Ateneo 1999, 2000, 2006 e 2008).

Ha tenuto 3 relazioni su invito in congressi internazionali; è stato componente di comitati in 2 congressi nazionali e 3 internazionali. Risulta membro del comitato editoriale di 2 riviste internazionali.

Ai fini della valutazione della produzione scientifica il candidato Giuffrida Daniele presenta 32 lavori pubblicati nel periodo compreso tra il 2003 e il 2020. Solo nel 47% dei lavori il candidato è il primo, ultimo o corresponding autore.

Nei lavori frutto delle collaborazioni internazionali, numerose ma non tutte continuative, l'apporto del candidato non è facilmente enucleabile, in quanto spesso non è autore di riferimento.

Tutti i lavori presentati sono riferiti a tematiche del S.S.D. CHIM/10 e tutti sono pubblicati su riviste internazionali.

La rilevanza scientifica è **ottima**, continuativa e di qualità, con un numero di citazioni per lavoro maggiore di 15 e un H-index pari a 25.

Dal c.v. e dalle pubblicazioni presentate si evince che l'attività scientifica del candidato si inquadra nel campo della chimica degli alimenti, con particolare riguardo allo studio dei carotenoidi.

Per le attività di ricerca il candidato si è anche avvalso di numerose collaborazioni internazionali.

La valutazione complessiva dell'attività di ricerca scientifica del candidato, sulla base del c.v. e della documentazione presentata, con riguardo alla partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero alla direzione e coordinamento di alcuni gruppi, alla partecipazione in qualità di relatore su invito a convegni internazionali, è **ottima**.

Dal c.v. si evince che il candidato tiene, a partire dal 2003, corsi didattici nei corsi di laurea in Scienze Gastronomiche, Scienze Biologiche e Scienze motorie, sport e salute, anche se solo a partire dal 2015 svolge docenze di pertinenza dell'S.S.D. CHIM/10. Ha anche svolto attività didattica in ambito internazionale.

Il candidato è inoltre membro del collegio dei docenti del dottorato in "Scienze Chimiche" e, precedentemente, del collegio dei docenti del dottorato in "Chimica e sicurezza degli alimenti" e "Scienze Enogastronomiche", ed in tale veste ha svolto attività di tutor per dottorandi seguendoli nella elaborazione di n. 5 tesi di dottorato, tutte inerenti il S.S.D. CHIM/10.

È stato infine relatore di n.16 tesi di laurea.

La valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizi agli studenti, tenuto conto dei moduli/corsi tenuti; partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto; quantità e qualità di altra attività didattica svolta, quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea e delle tesi di dottorato è **molto buona**.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefano Alcaro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 luglio 2020 alle ore 14:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 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 2, aderendo al contenuto dello stesso.

Catanzaro, 21 luglio 2020

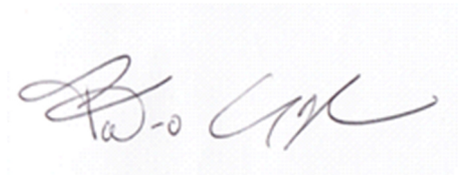


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Pietro Campiglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21/072020 alle ore 14:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 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, aderendo al contenuto dello stesso.

data

Fisciano 21 luglio 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. Campiglia', is written on a light-colored rectangular background.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Luca Rastrelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 Luglio 2020 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 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, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 21 Luglio 2020

Prof. Luca Rastrelli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luca Rastrelli', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Sauro VITTORI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 Luglio alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 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, aderendo al contenuto dello stesso.

Camerino, li 21 Luglio 2020

In fede

Sauro Vittori

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D1-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130/2020 avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 14 del 18/02/2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 11/06/2020 alle ore 16:00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.R. n. 1339/2020 composta dai:

Prof. Stefano Alcaro, Ordinario presso l'Università degli Studi di Magna Grecia di Catanzaro

Prof. Pietro Campiglia, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Giacomo Dugo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Luca Rastrelli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Sauro Vittori, Ordinario presso l'Università degli Studi di Camerino

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

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 candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, 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 21/07/2020 alle ore 14:30 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Cacciola Francesco
2. Di Bella Giuseppa
3. Giuffrida Daniele

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 dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio.



La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Di Bella Giuseppa
2. Cacciola Francesco e Giuffrida Daniele

individuando all'unanimità nella Prof.ssa Giuseppa Di Bella 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 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali. Allo stesso tempo, la Commissione decreta, a maggioranza, il Prof. Giuffrida Daniele ed il Prof. Cacciola Francesco come **secondi a pari merito** nella graduatoria finale, in risultanza dei pareri del Prof. Stefano Alcaro, del Prof. Luca Rastrelli, del Prof. Sauro Vittori e del Prof. Pietro Campiglia. Unico parere contrario quello del Prof. Giacomo Dugo, che ritiene il candidato Prof. Giuffrida Daniele maggiormente qualificato rispetto al candidato Prof. Cacciola Francesco.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 del giorno 21/07/2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

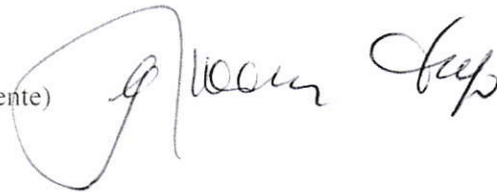
Prof. Giacomo Dugo (presidente)

Prof. Stefano Alcaro

Prof. Luca Rastrelli

Prof. Sauro Vittori

Prof. Pietro Campiglia (segretario)

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature is a large, stylized cursive signature, likely belonging to Prof. Giacomo Dugo, the president. The second signature is smaller and more legible, likely belonging to Prof. Pietro Campiglia, the secretary. The signatures are positioned to the right of the list of names.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefano Alcaro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 luglio 2020 alle ore 15:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 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 riassuntivo, aderendo al contenuto dello stesso.

Catanzaro, 21 luglio 2020



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Pietro Campiglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21/072020 alle ore 15:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 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, aderendo al contenuto dello stesso.

data

Fisciano 21 luglio 2020



The image shows a handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature is cursive and appears to read 'P. Campiglia'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Luca Rastrelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 Luglio 2020 alle ore 15.45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 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, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 21 Luglio 2020

Prof. Luca Rastrelli

Handwritten signature of Luca Rastrelli in black ink, consisting of a stylized first name and a last name with a prominent flourish.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Sauro VITTORI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 Luglio alle ore 15.45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 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, aderendo al contenuto dello stesso.

Camerino, li 21 Luglio 2020

In fede

Sauro Vittori