



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 838/2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31/03/2023- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1941 del 22/06/2023 composta dai:

Prof. Massimiliano Ferronato, Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova,
Prof.ssa Alessandra Jannelli, Associato presso l'Università degli Studi di Messina,
Prof. Giuseppe Rodriguez, Ordinario presso l'Università degli Studi di Cagliari,

si riunisce al completo il giorno 19/09/2023 alle ore 9:00 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://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Desiderio Luca
2. Nestola Maria Giuseppina Chiara

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (**Allegato n. 1** al presente verbale).

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, dell'attività didattica e dell'attività assistenziale (ove prevista) del/dei candidato/i, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 2** 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.

La Commissione si riconvoca per il giorno 25/09/2023 alle ore 9:00 in via telematica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della

Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina (Aula Grassano) per la scelta delle tematiche oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 12,10
Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 19/09/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Rodriguez (Presidente)

Prof.ssa Alessandra Jannelli (Segretario)

Prof. Massimiliano Ferronato (Componente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Rodriguez', is written over the name of the President of the Commission.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 838/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31/03/2023- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Ferronato, presso l'Università degli Studi di Padova, nato a Camposampiero (PD) in 15/09/1973, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell'1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Desiderio Luca
- Nestola Maria Giuseppina Chiara

19 settembre 2023

In fede,

Firmato digitalmente da: Massimiliano Ferronato
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Padova
Data: 19/09/2023 12:35:12

Allegato n. 1 al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 838/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31/03/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra Jannelli, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Messina il 12/12/1969, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell'1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

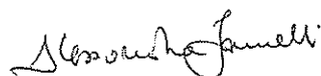
- Desiderio Luca
- Nestola Maria Giuseppina Chiara

In fede,

DATA 19/09/2023

allegato: documento d'identità

FIRMA



Allegato n. 1 al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 838/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31/03/2023- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Rodriguez, presso l'Università degli Studi di Cagliari, nato a Carbonia (CA) il 7/4/1963, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell'1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Desiderio Luca

- Nestola Maria Giuseppina Chiara

In fede,

DATA 19 settembre 2023

allegato: documento d'identità

FIRMA



CANDIDATO: DESIDERIO LUCA	
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	6
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	8
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	4
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	5
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	7
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 presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	2
	TOTALE 36
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	15
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	4
	TOTALE 19

CANDIDATO: NESTOLA MARIA GIUSEPPINA CHIARA	
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	6
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	7
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	6
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	7
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	9
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	5
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	1
	TOTALE 41
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	8
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	2
	TOTALE 10

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Ferronato dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 settembre 2023 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A5 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/08, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

19 settembre 2023

Prof.

Firmato digitalmente da: Massimiliano Ferronato
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Padova
Data: 19/09/2023/12:34:20

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra Jannelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19 settembre 2023 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A5 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/08, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina 19 settembre 2023

Prof.





Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 838/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31/03/2023- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1941 del 22/06/2023 composta dai:

Prof. Giuseppe Rodriguez, Ordinario presso l'Università degli Studi di Cagliari,
Prof.ssa Alessandra Jannelli, Associato presso l'Università degli Studi di Messina,
Prof. Massimiliano Ferronato, Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova,

si riunisce il giorno 25 settembre 2023 alle ore 9:00 in via telematica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina (Aula Grassano) per procedere all'individuazione delle tematiche

1. Metodi di tipo Newton per la soluzione di equazioni e di sistemi di equazioni non lineari.
2. Metodi iterativi per la soluzione di sistemi di equazioni lineari.
3. Analisi dell'errore per schemi alle differenze finite per ODE.
4. Interpolazione polinomiale di funzioni.
5. Formule di quadratura Gaussiane per l'approssimazione di integrali.

che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

Ogni singolo candidato sceglie uno tra i cinque temi proposti dalla Commissione, sul quale terrà la lezione a distanza di 24 ore.

Alle ore 9:15 si presenta il candidato Desiderio Luca, il quale, accertata la sua identità, sceglie la tematica 2: Metodi iterativi per la soluzione di sistemi di equazioni lineari.

Alle ore 9:20 si presenta la candidata Nestola Maria Giuseppina Chiara, la quale, accertata la sua identità, sceglie la tematica 2: Metodi iterativi per la soluzione di sistemi di equazioni lineari.

Terminata la scelta delle tematiche, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo 26 settembre 2023 alle ore 9:00 in via telematica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina (Aula Grassano) per la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 9:40
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Rodriguez (Presidente)

Prof.ssa Alessandra Jannelli (Segretario)

Prof. Massimiliano Ferronato (Componente)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Ferronato dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 25 settembre 2023 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A5 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/08, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

25 settembre 2023

Prof.

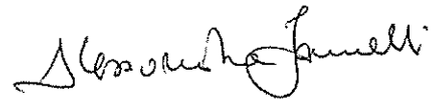
Firmato digitalmente da: Massimiliano Ferronato
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Padova
Data: 25/09/2023 09:46:23

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra Jannelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 25 settembre 2023 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^a fascia per il Settore Concorsuale 01/A5 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/08, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

25 settembre 2023

Prof.

Handwritten signature of Alessandra Jannelli in black ink.



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 838/2023 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31/03/2023- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1941 del 22/06/2023 composta dai:

Prof. Giuseppe Rodriguez, Ordinario presso l'Università degli Studi di Cagliari,
Prof.ssa Alessandra Jannelli, Associato presso l'Università degli Studi di Messina,
Prof. Massimiliano Ferronato, Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova,

si riunisce il giorno 26 settembre 2023 alle ore 9:00 in via telematica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina (Aula Grassano) per procedere allo svolgimento della prova didattica.

Alle ore 9:05 si presenta il candidato Desiderio Luca che sostiene la lezione sul tema: Metodi iterativi per la soluzione di sistemi di equazioni lineari.

Al termine la Commissione attribuisce un punteggio alla prova didattica (allegato n. 1).

Alle ore 9:55 si presenta la candidata Nestola Maria Giuseppina Chiara che sostiene la lezione sul tema: Metodi iterativi per la soluzione di sistemi di equazioni lineari.

Al termine la Commissione attribuisce un punteggio alla prova didattica (allegato n. 1).

Terminate le prove di tutti i candidati, la Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, esprime un giudizio complessivo collegiale (allegato n. 2) sul curriculum, sulla produzione scientifica, 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. Desiderio Luca 73
2. Nestola Maria Giuseppina Chiara 66

individuando in Desiderio Luca il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A5 - settore scientifico-disciplinare MAT08 Analisi Numerica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione si riconvoca per il giorno 26 settembre 2023 alle ore 11:45 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11:40

Letto, approvato e sottoscritto.
Messina, 26 settembre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Rodriguez (Presidente)



Prof.ssa Alessandra Jannelli (Segretario)

Prof. Massimiliano Ferronato (Componente)

Allegato n. 1 al verbale n. 4

CANDIDATO: Desiderio Luca

	PUNTEGGIO
PROVA DIDATTICA	18

CR

Allegato n. 1 al verbale n. 4

CANDIDATO: Nestola Maria Giuseppina Chiara

	PUNTEGGIO
PROVA DIDATTICA	15

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials that appear to be 'CK'.

CANDIDATO: Desiderio Luca

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato attualmente è Ricercatore Universitario a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Parma. Ha conseguito l' Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 01/A5 - Analisi Numerica a decorrere dal 30/01/2023.

Il candidato presenta n.12 pubblicazioni scientifiche, di cui n.11 su riviste internazionali in collaborazione e n.1 Conference Paper a nome singolo.

L'attività di ricerca è rivolta prevalentemente verso lo sviluppo di metodi numerici per problemi differenziali in diversi ambiti applicativi.

La produzione scientifica è pienamente pertinente al settore concorsuale e presenta una buona consistenza complessiva.

L'apporto individuale dei lavori in collaborazione è considerato paritetico.

La produzione scientifica si sviluppa con sufficiente continuità temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale complessivamente più che buona ed in alcuni casi ottima.

L'attività di coordinamento di iniziative progettuali e di partecipazione a gruppi di ricerca si svolge in ambito nazionale ed internazionale. Il candidato risulta attivo nella organizzazione di eventi anche se in tempi molto recenti. Risulta membro di gruppi di ricerca nazionali e coordinatore di n.2 progetti di ricerca nazionali.

L'attività di partecipazione come relatore a convegni e congressi di interesse internazionale è ampia e qualificata. Si distinguono: n.1 partecipazione come keynote speaker ad un congresso internazionale di rilievo, n.9 partecipazioni su invito, n.10 partecipazioni come relatore e n.1 poster.

L'attività didattica e di tutorato svolta dal candidato risulta molto intensa.

Il candidato è stato titolare di n.13 corsi base (laurea triennale), n.1 corso avanzato (laurea magistrale), co-supervisore di n. 3 tesi di dottorato e n.2 tesi di laurea magistrale.

La prova didattica risulta ben inquadrata e condotta con un buon rigore metodologico. Il candidato dimostra una buona padronanza dei temi trattati e capacità comunicativa.

Il curriculum delinea il profilo di un candidato maturo ed attivo nella conduzione delle sue ricerche. L'attività didattica è di livello molto buono.

In definitiva, la commissione giudica il candidato in modo molto positivo.



Allegato n. 2 al verbale

CANDIDATO: Nestola Maria Giuseppina Chiara

Giudizio complessivo collegiale:

La candidata attualmente è Research Collaborator in Computational Science presso l'Università della Svizzera Italiana. Ha conseguito l' Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica a decorrere dal 30/01/2023.

La candidata presenta n.16 pubblicazioni scientifiche tutte in collaborazione, di cui n.14 articoli su riviste internazionali, n.1 Conference Paper ed n. 1 contributo in volume.

L'attività di ricerca è rivolta prevalentemente verso lo sviluppo di metodi numerici per problemi differenziali in diversi ambiti applicativi.

La produzione scientifica è pertinente al settore concorsuale e presenta una consistenza complessiva più che buona.

L'apporto individuale a lavori in collaborazione è considerato paritetico.

La produzione scientifica si sviluppa con continuità temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale complessivamente buona ed in alcuni casi ottima.

L'attività di coordinamento di iniziative progettuali e di partecipazione a gruppi di ricerca si svolge in ambito nazionale ed internazionale. La candidata risulta attiva nella organizzazione di eventi. Risulta co-coordinatrice di n.3 progetti di ricerca.

L'attività di partecipazione come relatore a convegni e congressi di interesse internazionale è ampia. Si distinguono: n.4 partecipazioni su invito, n.18 partecipazioni come relatore a congressi internazionale e nazionali e n.2 poster.

L'attività didattica e di tutorato svolta dalla candidata risulta intensa.

La candidata è stata titolare di n.6 corsi base (bachelor) e di n. 1 corso avanzato (dottorato), co-supervisore di n. 3 tesi di laurea magistrale e n.2 tesi di laurea triennale.

La prova didattica risulta ben inquadrata e condotta con un discreto rigore metodologico. La candidata dimostra una buona padronanza dei temi trattati e capacità comunicativa.

Il curriculum delinea il profilo di una candidata matura ed attiva nella conduzione delle sue ricerche. L'attività didattica è di buon livello.

In definitiva, la commissione giudica la candidata in modo positivo.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra Jannelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26 settembre 2023 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A5 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/08, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

26 settembre 2023

Prof. 



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A5 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 838/2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31/03/2023- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 26 luglio 2023 alle ore 15:00 ha avuto luogo in via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1941 del 22/06/2023 e composta dai:

Prof. Massimiliano Ferronato, Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Alessandra Jannelli Associato presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Giuseppe Rodriguez, Ordinario presso l'Università degli Studi di Cagliari.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Giuseppe Rodriguez e il Segretario nella persona della Prof.ssa Alessandra Jannelli.

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 19 settembre 2023 alle ore 9:00 in via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Desiderio Luca
2. Nestola Maria Giuseppina Chiara

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi 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.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 25 settembre 2023 alle ore 9:00 in via telematica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina (aula Grassano) è stata effettuata l'individuazione e la scelta da parte dei candidati dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 26 settembre alle ore 9:00 in via telematica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina (aula Grassano) in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte dei candidati.

Al termine della prova didattica di ciascun candidato è stato attribuito il relativo 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. Desiderio Luca 73
2. Nestola Maria Giuseppina Chiara 66

individuando in Desiderio Luca il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A5 - settore scientifico-disciplinare MAT08 Analisi Numerica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 del giorno 26 settembre 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Rodriguez (Presidente)

Prof.ssa Alessandra Jannelli (Segretario)

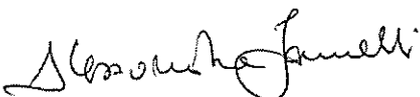
Prof. Massimiliano Ferronato (Componente)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra Jannelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26 settembre 2023 alle ore 11:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A5 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/08, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

26 settembre 2023

Prof. 

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Ferronato dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 26 settembre 2023 alle ore 09:00 e alle ore 11:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A5 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/08, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

26 settembre 2023

Prof.

Firmato digitalmente da: Massimiliano Ferronato
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Padova
Data: 26/09/2023 12:58:39