

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - 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. 1522 del 02/07/2020 così composta:

- Prof.ssa Rosalba SAIJA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina
- Prof. Antonio MECOZZI, Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila
- Prof. Simone MONTANGERO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova.
- Prof. Gioacchino Massimo PALMA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Matteo PARIS, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 29/07/2020 alle ore 10:00 in modalità 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. Omar DI STEFANO
2. Giovanni FINOCCHIO
3. Gianpietro MALESCIO
4. Santi PRESTIPINO GIARRITTA
5. Franz SAIJA
6. Salvatore SAVASTA
7. Pier Luigi SILVESTRELLI

La Commissione prende atto della comunicazione di rinuncia da parte del candidato Omar DiStefano.

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.

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) 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.

La Commissione si riconvoca per il giorno 03 Settembre 2020 alle ore _8:30 in modalità telematica la scelta delle tematiche oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 12:30
Letto, approvato e sottoscritto.

Messina,

LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Rosalba SAIJA, (Presidente)
- Prof. Antonio MECOZZI,
- Prof. Simone MONTANGERO,
- Prof. Gioacchino Massimo PALMA, (Segretario) 
- Prof. Matteo PARIS

Allegato n. 1 al verbale n. 2

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

CANDIDATO Giovanni FINOCCHIO	PUNTEGGIO
Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche	48
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	43

CANDIDATO Gianpietro MALESCIO	PUNTEGGIO
Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche	40
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	40

CANDIDATO Santi PRESTIPINO GIARRITTA	PUNTEGGIO
Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche	44
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	42

CANDIDATO Franz SAIJA	PUNTEGGIO
Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche	44
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	5
Prova Didattica	

CANDIDATO Salvatore SAVASTA	PUNTEGGIO
Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche	50
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	50

CANDIDATO Pier Luigi SILVESTRELLI	PUNTEGGIO
Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche	46
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	48



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Antinio MECOZZI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29.07.2020 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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

30/7/2020

FIRMA.



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

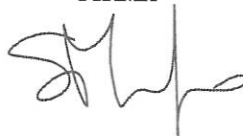
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Simone MONTANGERO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29.07.2020 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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

29/7/20

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Matteo PARIS dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27.07.2020 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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 31 Luglio 2020

FIRMA



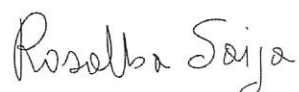
PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Rosalba SAIJA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29.07.2020 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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
Messina 29 Luglio 2020

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1522 del 02/07/2020 così composta:


- Prof.ssa Rosalba SAIJA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina
- Prof. Antonio MECOZZI, Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila
- Prof. Simone MONTANGERO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova.
- Prof. Gioacchino Massimo PALMA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Matteo PARIS, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 03/09/2020 alle ore 08.30 in modalità telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

La Commissione prende atto della rinuncia di partecipazione alla prova didattica del candidato Franz Saja e si riconvoca per il giorno successivo, 04.09.2020, alle ore 09:00 in modalità telematica per redigere i giudizi complessivi e la graduatoria finale dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 09:00
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Rosalba SAIJA, (Presidente)
- Prof. Antonio MECOZZI,
- Prof. Simone MONTANGERO,
- Prof. Gioacchino Massimo PALMA, (Segretario) 
- Prof. Matteo PARIS

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Antinio MECOZZI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 03.09.2020 alle ore 8:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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

4/9/2020

FIRMA.

Autonio Mecozzi

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Simone MONTANGERO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 03.09.2020 alle ore 8:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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

3/9/2020

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Matteo PARIS dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 03.09.2020 alle ore 8:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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 03/09/2020

FIRMA

Handwritten signature of Matteo Paris in black ink.

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof Rosalba SAIJA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 03.09.2020 alle ore 8:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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

FIRMA

3/09/2020

Rosalba Saija

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1522 del 02/07/2020 così composta:

- Prof.ssa Rosalba SAIJA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina
- Prof. Antonio MECOZZI, Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila
- Prof. Simone MONTANGERO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova.
- Prof. Gioacchino Massimo PALMA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Matteo PARIS, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 04/09/2020 alle ore 09:00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per procedere, sulla base dei punteggi attribuiti, ad esprimere un giudizio complessivo collegiale (allegato n. 2) sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica. Dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, la Commissione redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Salvatore SAVASTA	100
2. Pier Luigi SILVESTRELLI	94
3. Giovanni FINOCCHIO	91
4. Santi PRESTIPINO GIARRITTA	86
5. Gianpietro MALESCIO	80

individuando in Salvatore SAVASTA 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 02/B2 - settore scientifico-disciplinare FIS/03 presso il dipartimento di scienze matematiche e informatiche scienze fisiche e scienze della terra.

La Commissione si riconvoca alle ore 10:45 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10:40

Letto, approvato e sottoscritto.



LA COMMISSIONE:

• Prof.ssa Rosalba SAIJA, (Presidente)

• Prof. Antonio MECOZZI,

• Prof. Simone MONTANGERO,

• Prof. Gioacchino Massimo PALMA, (Segretario)



• Prof. Matteo PARIS

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

Allegato n. 2 al verbale n. 4

CANDIDATO: Giovanni FINOCCHIO

Giudizio complessivo collegiale:

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina nel 2001, ha proseguito gli studi conseguendo il Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate per l'Optoelettronica e la Fotonica e Modellizzazione Elettromagnetica" presso lo stesso Ateneo nel 2005. Dopo un periodo di attività post-dottorale, è diventato ricercatore SC 09/E1 (SSD ING-IND/31) nel 2010. Dal 2018 è Professore Associato SC 09/E1 (SSD ING-IND/31) presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina. Nel 2016 ha conseguito l'abilitazione a Professore di prima fascia nel settore 02/B2. È membro del comitati editoriali di Scientific Report (sezione di Chemical Physics) e di IEEE Magnetics Letters. E' stato invitato come relatore ad un numero elevato di conferenze, workshop e seminari su invito in prestigiose università in Italia ed all'estero. Ha organizzato workshop internazionali. Il candidato è stato visiting scientist presso il Department of Electrical and Computer Engineering della Northwestern University. E' stato responsabile di alcune iniziative scientifiche, anche curando l'organizzazione, presso l'ateneo di Messina. E' stato responsabile di unità di un progetto PRIN 2013-2015.

L'attività scientifica del candidato ha per oggetto la spintronica applicata, la modellistica di sistemi non lineari ed i metodi numerici per il calcolo scientifico, campi nel quale il candidato ha un riconosciuto ruolo internazionale. L'attività di ricerca, intensa e continua nel tempo a partire dal 2002, è testimoniata da una produzione scientifica di elevata qualità: numero citazioni: 3178 - h-index 31 (Web Of Science) numero citazioni: 3320 - h-index: 31 (Scopus), come dichiarato dal candidato. L'attività di ricerca del candidato ha luogo nell'ambito di collaborazioni con gruppi di ricerca di elevata visibilità internazionale.

Il curriculum scientifico del candidato, incentrato su tematiche interdisciplinari con sovrapposizioni col SC 02/B2, è valutato nel complesso OTTIMO.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta 32 pubblicazioni, su tematiche interdisciplinari con sovrapposizioni con il SC 02/B2, SSD FIS/03 e pubblicate su riviste internazionali di impatto elevato fra cui 1 Nature Electronics, 1 Nature Communications, 3 PRL, 1 ACS Nano. In alcune delle pubblicazioni il candidato ha dato un contributo particolarmente significativo come si evince dalla sua posizione nella lista degli autori (primo od ultimo). L'attività appare di ampio spettro come testimoniato dal numero di collaborazioni.



Le pubblicazioni scientifiche del candidato sono ritenute di OTTIMA qualità

ATTIVITÀ DIDATTICA: L'attività didattica del candidato è stata svolta nel periodo 2010/15 nel corso di laurea di ingegneria industriale come docente di elettrotecnica e sistemi elettrici, e nel periodo 2015/20 nel corso di laurea magistrale in ingegneria meccanica. Dall'AA 2019/20 è docente di spintronica (SSD ING-IND/31) nel corso di laurea magistrale in fisica. E' membro del collegio del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università degli Studi di Messina, all'interno del quale tiene una regolare attività di insegnamento. E' stato cosupervisore di una tesi di dottorato in cotutela e relatore di circa 20 tesi di laurea triennali e magistrali.

L'attività didattica del candidato, parzialmente congruente con SSD FIS/03, e' ritenuta BUONA.

CANDIDATO: Giampietro MALESCIO

Giudizio complessivo collegiale:

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è laureato in Fisica a Pisa nel 1978. Dopo un periodo di attività svolta in qualità di ricercatore presso il Centro Ricerche Olivetti, ha continuato la sua formazione prima a Grenoble, come borsista della Commissione della Comunità Europea, poi come borsista CNR presso l'Ist. di Fisiologia Clinica del CNR (Pisa). Dal 2001 è professore associato presso il Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, nel SC 02/B2, SSD FIS/03. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione a Professore di prima fascia nel settore 02/B2. Ha partecipato a conferenze internazionali e nazionali.

L'attività scientifica del candidato ha per oggetto lo studio teorico, anche attraverso simulazione numerica, delle proprietà statiche e dinamiche del comportamento di fase di sistemi modello per fluidi semplici e strutturati. L'attività di ricerca, regolare nel tempo a partire dal 1981, è testimoniata da una produzione scientifica di discreta qualità con 73 pubblicazioni indicizzate, 1804 citazioni, h-index 22 su Scopus, (la banca dati WOS considera articoli pubblicati solamente a partire dal 1985 e pertanto non tiene conto della intera produzione scientifica del candidato) come dichiarato dal candidato.

Il curriculum scientifico del candidato e' valutato nel complesso DISCRETO.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta 32 pubblicazioni, tutte congruenti con il SC 02/B2, SSD FIS/03 pubblicate su riviste internazionali di buon impatto. Fra le pubblicazioni si evidenziano 1 Nature, 1 Nature materials. Molte delle pubblicazioni sono a pochi nomi. In generale e' possibile individuare il contributo del candidato.

Le pubblicazioni scientifiche del candidato sono ritenute di BUONA qualità



ATTIVITÀ DIDATTICA: L'attività didattica del candidato nei corsi di laurea magistrale e triennale di fisica è congruente col SSD FIS03. In particolare ha tenuto con regolarità diversi corsi tra i quali Fisica Molecolare, Istituzioni di Fisica Teorica e Fisica computazionale. Attualmente è docente di Fisica della Materia al corso di Laurea Triennale in Fisica e Computational Physics al corso di Laurea Magistrale in Fisica. E' stato membro del collegio del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università degli Studi di Messina, all'interno del quale ha tenuto una regolare attività di insegnamento.

L'attività didattica del candidato e' ritenuta DISCRETA.

CANDIDATO: Santi GIARRITTA PRESTIPINO

Giudizio complessivo collegiale:

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è laureato in Fisica a Messina nel 1989, ha proseguito gli studi conseguendo il Dottorato di Ricerca in Fisica presso l'Università di Messina nel 1993. Dopo un periodo di attività svolta in qualità di docente a tempo indeterminato nella Scuola Secondaria Superiore, nel 1996 ha ottenuto una borsa di studio post-dottorale presso la SISSA di Trieste ricoprendo l'incarico di "Lecturer of an Advanced Course" nel Settore di Fisica della Materia Condensata. Nel periodo 1998-2000 è stato assegnista di ricerca INFM congiuntamente presso l'Università degli Studi di Messina e la SISSA. Dal 2001 al 2014 è stato ricercatore universitario (SSD FIS/03) presso l'Università degli Studi di Messina. Dal 2014 è professore associato presso il Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, nel SC 02/B2 SSD FIS/03. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione a Professore di prima fascia nel settore 02/B2.

È membro del comitato editoriali di Entropy (MDPI). Ha partecipato a conferenze internazionali e nazionali anche come relatore invitato.

L'attività scientifica del candidato ha per oggetto lo studio teorico, anche attraverso simulazione numerica, delle proprietà emergenti (termodinamiche e strutturali) di sistemi costituiti da molte particelle interagenti fra loro, in spazio continuo o su reticolo, eventualmente confinate. L'attività di ricerca continua nel tempo a partire dal 1992, è testimoniata da una produzione scientifica di buona qualità con 79 pubblicazioni indicizzate, 1678 citazioni, h-index 24 su Web of Science, come dichiarato dal candidato.

Il curriculum scientifico del candidato e' valutato nel complesso BUONO

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta 32 pubblicazioni, tutte congruenti con il SC 02/B2, SSD FIS/03 alcune delle quali pubblicate su riviste internazionali di eccellente impatto fra cui 2 Science, 4 Physical Review Letters. Molte delle pubblicazioni sono a pochi nomi, sulle 32 presentate per la valutazione 27 hanno un numero massimo di 3 autori, il che evidenzia il contributo particolarmente significativo del candidato.



Le pubblicazioni scientifiche del candidato sono ritenute di BUONA qualità

ATTIVITÀ DIDATTICA: L'attività didattica del candidato nei corsi di laurea magistrale e triennale di fisica è congruente col SSD FIS03. In particolare ha tenuto con regolarità diversi corsi tra i quali Fisica dei sistemi a Molti Corpi, Istituzioni di Fisica Teorica e Complementi di Meccanica Statistica. Attualmente è docente di Metodi Matematici per la Fisica nel corso di Laurea Triennale in Fisica e Statistical Physics al corso di Laurea Magistrale in Fisica. E' membro del collegio del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università degli Studi di Messina, all'interno del quale tiene una regolare attività di insegnamento.

L'attività didattica del candidato e' ritenuta BUONA.

CANDIDATO: Salvatore SAVASTA

Giudizio complessivo collegiale:

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si e' laureato in Fisica a Pisa nel 1989, ha proseguito gli studi conseguendo il Dottorato di Ricerca in Fisica presso l'Università di Messina nel 1997. Dopo un periodo di attività post-dottorale finanziato dall'INFN (dal 1997 al 2001), è diventato ricercatore presso il Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica dell'Università di Messina in Fisica Teorica della Materia nel 2001. Dal 2011 è professore associato presso il Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dello stesso Ateneo, nel SC 02/B2 SSD FIS/03. Nel 2016 ha conseguito l'abilitazione a Professore di prima fascia nel settore 02/B2. È membro del comitati editoriali di Scientific Report (sezione di Quantum Physics). E' stato invitato come relatore ad un numero elevato di conferenze, workshop e seminari in prestigiose Università in Italia ed all'estero. Il candidato è stato visiting scientist presso il Center for Emergent Matter Science (CEMS), RIKEN, Giappone. E' stato responsabile di alcune iniziative scientifiche, anche curandone l'organizzazione, presso l'ateneo di Messina. E' attualmente PI di un progetto triennale finanziato dall'US-army research office.

L'attività scientifica del candidato ha per oggetto lo studio teorico dell'interazione tra i campi elettromagnetici e la materia condensata ed in particolare la Cavity-QED nei regimi di interazione forte ed ultraforte. l'optomeccanica quantistica, la nano-ottica e la plasmonica quantistica. In questi campi, in particolare nel campo della cavity QED in accoppiamento ultraforte e nel campo dell'effetto Casimir dinamico, il candidato ha un riconosciuto ruolo internazionale. L'attività di ricerca, intensa e continua nel tempo a partire dal 1992, è testimoniata da una produzione scientifica di elevata qualità: 136 pubblicazioni indicizzate, 2385 citazioni h-index 27 su Scopus ; 125 pubblicazioni indicizzate, 2281 citazioni, h-index 26 su Web of Science, come dichiarato dal



candidato. L'attività di ricerca del candidato ha luogo nell'ambito di collaborazioni con gruppi di ricerca di elevata visibilità internazionale.

Il curriculum scientifico del candidato e' valutato nel complesso ECCELLENTE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta 32 pubblicazioni, tutte congruenti con il SC 02/B2, SSD FIS/03 e pubblicate su riviste internazionali di impatto molto elevato fra cui 1 Nature Reviews Physics, 1 Nature Physics, 1 Physical Review X, 3 ACS Nano, 12 Phys. Rev. Lett, 4 ACS Photonics, 1 Advanced Optical Materials. In molte delle pubblicazioni il candidato ha dato un contributo particolarmente significativo come si evince dalla sua posizione nella lista degli autori. L'attività appare di ampio spettro come testimoniato dal numero di collaborazioni.

Le pubblicazioni scientifiche del candidato sono ritenute di ECCELLENTE qualità.

ATTIVITÀ DIDATTICA: L'attività didattica del candidato nei corsi di laurea magistrale e triennale di fisica e' congruente col SSD FIS03. In particolare ha tenuto i corsi di Fisica dei Sistemi Mesoscopici e delle Nanostrutture, Fisica Quantistica, Fisica dei Solidi, Advanced Quantum Physics Fenomeni Ondulatori. E' membro del collegio del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università degli Studi di Messina, all'interno del quale tiene una regolare attività di insegnamento. È stato inoltre tutore, co-tutore, o supervisore di N. 11 tesi di dottorato, supervisore di 14 tesi di laurea triennale e magistrale.

L'attività didattica del candidato e' ritenuta ECCELLENTE.

CANDIDATO: Pier Luigi SILVESTRELLI

Giudizio complessivo collegiale:

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è laureato in Fisica a Padova nel 1987. Ha continuato la sua formazione prima conseguendo nel 1990 il diploma MPh in Fisica alla SISSA (Trieste), successivamente sempre alla SISSA di Trieste il titolo di Dottorato in Fisica (1992). Dopo alcune posizioni a tempo determinato presso prestigiosi centri di ricerca italiani e stranieri, nel 1998 è diventato Ricercatore Universitario presso l'Università di Padova. Dal 2000 è professore associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Padova, nel SC 02/B2 SSD FIS/03. Nel 2012 ha conseguito l'abilitazione a Professore di prima fascia nel settore 02/B2, rinnovata nel 2018. E' stato responsabile di alcune iniziative scientifiche, anche a carattere organizzativo, presso l'Ateneo di Padova e responsabile di Unità di un progetto PRIN 2010-2011.

Ha partecipato a conferenze internazionali e nazionali e in alcuni casi è stato inviato a presentare i risultati della sua attività di ricerca.

L'attività scientifica del candidato ha per oggetto lo sviluppo e l'applicazione di tecniche di simulazione numerica, sia "ab-inizio" che basate su dinamica molecolare classica e montecarlo, per la determinazione delle proprietà della materia allo stato condensato, e in questo campo il



candidato ha un riconosciuto ruolo internazionale come testimoniato dal numero di citazioni ricevute dalle sue pubblicazioni. L'attività di ricerca a partire dal 1989 è stata regolare nel tempo ed è testimoniata da una produzione scientifica di ottima qualità: 108 pubblicazioni indicizzate, oltre 4400 citazioni, h-index 30 su WOS , come dichiarato dal candidato.

Il curriculum scientifico del candidato e' valutato nel complesso OTTIMO.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta 32 pubblicazioni, tutte congruenti con il SC 02/B2, SSD FIS/03 pubblicate su riviste internazionali di elevato impatto. Fra le pubblicazioni se ne evidenziano alcune molto citate, tra le quali 7 lavori pubblicati su Phys. Rev. Letters, 1 pubblicato su Carbon e 1 su J. Phys. Chem. Letters. L'attività di ricerca del candidato ha luogo nell'ambito di collaborazioni con gruppi di ricerca di elevata visibilità internazionale.

Le pubblicazioni scientifiche del candidato sono ritenute di OTTIMA qualità

ATTIVITÀ DIDATTICA: L'attività didattica del candidato nei corsi di laurea magistrale e triennale di fisica è congruente col SSD FIS03. In particolare ha tenuto con regolarità diversi corsi tra i quali Fisica dello Stato Solido, Fisica Teorica e Fisica dei sistemi a multi-corpi. E' stato anche docente di alcuni corsi di servizio presso corsi di laurea di area scientifica. Attualmente è docente di Introduction to Many-Body Theory nel corso di Laurea Magistrale in Physics e di Fisica Generale 1 nel corso di laurea in Chimica presso l'Università di Padova. Dal 2018 è membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienza ed Ingegneria dei Materiali e delle Nanostrutture dell'Università degli Studi di Padova.

E' stato relatore di un cospicuo numero di Tesi Triennali e Magistrali in Fisica.

L'attività didattica del candidato e' ritenuta OTTIMA.



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 17/07/2020 alle ore 14:30. ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1522 del 02/07/2020 così composta:

- Prof.ssa Rosalba SAIJA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina
- Prof. Antonio MECOZZI, Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila
- Prof. Simone MONTANGERO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova.
- Prof. Gioacchino Massimo PALMA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Matteo PARIS, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof.ssa Rosalba SAIJA e il Segretario nella persona del Prof. Gioacchino Massimo PALMA.

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 29/07/2020 alle ore 10:00 in modalità telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che, alla luce della rinuncia del candidato Omar DI STEFANO, sono risultati essere:

1. Giovanni FINOCCHIO
2. Gianpietro MALESCIO
3. Santi PRESTIPINO GIARRITTA
4. Franz SAIJA
5. Salvatore SAVASTA
6. Pier Luigi SILVESTRELLI



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.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 03/09/2020 alle ore 08.30 in modalità telematica la Commissione ha preso atto della rinuncia del candidato Franz Saija e si è riconvocata per il giorno seguente.

Il giorno 04/09/2020 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 una valutazione comparativa, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Salvatore SAVASTA	100
2. Pier Luigi SILVESTRELLI	94
3. Giovanni FINOCCHIO	91
4. Santi PRESTIPINO GIARRITTA	86
5. Gianpietro MALESCIO	80

individuando in Salvatore SAVASTA 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 02/B2 - settore scientifico-disciplinare FIS/03 presso il dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00 del giorno 04/09/2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Rosalba SAIJA, (Presidente)
- Prof. Antonio MECOZZI,
- Prof. Simone MONTANGERO,
- Prof. Gioacchino Massimo PALMA, (Segretario)
- Prof. Matteo PARIS



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof Antinio MECOZZI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04.09.2020 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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

4/9/2020

FIRMA.

Antinio Mecozzi

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Simone MONTANGERO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04.09.2020 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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

4/9/2020

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Matteo PARIS dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04.09.2020 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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 04/09/2020

FIRMA

Handwritten signature of Matteo Paris in black ink.

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 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 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 130/2020, - PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 14 DEL 18/02/2020, - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Rosalba SAIJA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04.09.2020 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, 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

FIRMA

4/9/2020

Rosalba Saija