



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/01 (Idraulica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1004 del 04/05/2021 composta dai:

Prof. Giuseppe Tito ARONICA, Ordinario presso l'Università degli Studi di MESSINA

Prof. Felice Marco Maria ARENA, Ordinario presso l'Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA

Prof. Paolo MIGNOSA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Università degli Studi di PARMA

Prof. Maurizio BROCCINI, Ordinario presso l'Università degli Studi Politecnica delle MARCHE

Prof. Tullio TUCCIARELLI, Ordinario presso l'Università degli Studi di PALERMO

si riunisce il giorno 09/06/2021 alle ore 18:00 per via telematica

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. FARACI Carla

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 del candidato, 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.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 3** al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65

1. FARACI Carla

individuando in FARACI Carla 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 08/A1 - settore scientifico-disciplinare ICAR/01 presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione procede infine alla stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 19:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 9 giugno 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo MIGNOSA (Presidente)

Prof. Giuseppe Tito ARONICA (Segretario)

Prof. Felice Marco Maria ARENA

Prof. Maurizio BROCCINI

Prof. Tullio TUCCIARELLI



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 08/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/01 (Idraulica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Felice Arena, Professore Ordinario del SSD ICAR/02 presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, nato a Reggio Calabria il 16 maggio 1968, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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:

x 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 la candidata, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X 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);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e la candidata che abbiano carattere di sistematicità, stabilità, continuità, e più in generale di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017). In particolare:

X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, una sola pubblicazione in collaborazione, tra le 40 presentate, con la candidata Carla FARACI, in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale. La pubblicazione risulta:

L. CARLO, S. BRUSCA, F. CUCINOTTA, A. GALVAGNO, C. FARACI, F. ARENA (2020).

Validation of a wave energy converter numerical model through small scale laboratory measurements
Italian Journal of Engineering Geology and Environment , 1 (2020), Sapienza Università Ed., Roma.

DOI: 10.4408/IJEGE.2020-01.S-04

In fede,

Reggio Calabria, 9 giugno 2021

FIRMA

Allegato: documento d'identità

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 08/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/01 (Idraulica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Maurizio Brocchini, in servizio presso l'Università Politecnica delle Marche, nato a Senigallia il 2 Luglio 1964, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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/la sottoscritto/a 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/la sottoscritto/a 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:

- FARACI Carla

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 09/06/2021

FIRMA

Allegato: documento d'identità



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/01 (Idraulica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Paolo Mignosa, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Parma, nato a NOVARA il 6 luglio 1955, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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:

X 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/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X 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);

X 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:

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

Carla Lucia Faraci

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Parma, 9 giugno 2021

FIRMA

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 08/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/01 (Idraulica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Tullio Tucciarelli, in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo, nato a Palermo il 22-7-1958, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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/la sottoscritto/a 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/la sottoscritto/a 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:

- CARLA FARACI

-

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 9/6/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA

Tullio Tucciarelli

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Felice Arena dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/06/2021 alle ore 18:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 08/A1 - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01 (Idraulica), 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.

Reggio Calabria, 09/06/2021



Prof. Felice Arena

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Maurizio Brocchini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/06/2021 alle ore 18:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 08/A1 - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01 (Idraulica), 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.

Senigallia, 09/06/2021

Prof. Maurizio Brocchini

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Tullio Tucciarelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/06/2021 alle ore 18:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 08/A1 - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01 (Idraulica), 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.

Palermo, 09/06/2021

Prof. Tullio Tucciarelli



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paolo Mignosa dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/06/2021 alle ore 18:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 08/A1 - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01 (Idraulica), 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.

Parma, 09/06/2021

Prof. Paolo Mignosa

CANDIDATO: FARACI CARLA

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.	8 (Fino a 12)
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0 (Fino a 4)
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1 (Fino a 4)
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	4 (Fino a 4)
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	7 (Fino a 10)
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	7 (fino a 8)
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	8 (Fino a 8)
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	7 (fino a 10)
	42
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.	19
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.	19
	38
PUNTEGGIO TOTALE FINALE	80

CANDIDATO: Faraci Carla

Giudizio complessivo collegiale:

Con riferimento ai criteri stabiliti nel verbale del 26 maggio 2021 dalla Commissione, in conformità a quanto previsto dal DM MIUR 344 del 4 agosto 2011, si rileva quanto segue.

L'attività didattica svolta come docente titolare è stata rilevante e continua dall'A.A. 2002/2003 ad oggi, con copertura presso l'Università di Messina degli insegnamenti di Idrodinamica (6 CFU, A.A. 2002/03→2009/10), Idraulica (6 CFU, A.A. 2006/07→2009/10), Idraulica II (6 CFU, A.A. 2004/05, 2005/06 e 2008/09), Idraulica Marittima per la protezione dei Litorali (6 CFT, A.A. 2005/06 → 2009/10 e 2014/15 → 2019/20), Idraulica I (6 CFU, dall'A.A. 2010/11 ad oggi), Idraulica II (6 CFU, A.A. 2011/12 ad oggi), Ingegneria Costiera (A.A. 2020/21), tutti congruenti con il SC 08/A1 ed, in particolare, con il SS ICAR/01 oggetto del bando.

L'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti è stata rilevante e significativa essendo stata la candidata relatrice di due tesi di dottorato, correlatrice di due tesi di dottorato, relatrice/correlatrice di 18 tesi laurea triennale, relatrice/correlatrice di 22 tesi laurea magistrale.

Dal curriculum si evince che la Candidata ha partecipato a numerosi di progetti di ricerca nazionali e internazionali, è stata responsabile locale di un progetto finanziato dalla EU e ha svolto una significativa attività di terza missione testimoniata da numerose convenzioni, delle quali è stata responsabile, e da consulenze tecnico-scientifiche.

Ha partecipato con continuità a numerosi congressi e convegni di interesse internazionali in qualità di relatrice

Inoltre, dallo stesso curriculum si evince che la Candidata ha stabilito solide collaborazioni internazionali, che hanno dato luogo ad alcune pubblicazioni con coautori stranieri. Rilevante e continua è anche l'attività di recensione scientifica per importanti riviste internazionali del settore.

Le pubblicazioni presentate per la presente procedura selettiva dalla Candidata consistono in 30 articoli scientifici (numero massimo richiesto dal bando) di cui 25 in riviste nazionali e internazionali indicizzate (14 in classe Q1, 9 in classe Q2 e 2 in classe Q3) e 5 in *conference papers*. I lavori presentati sono di ottimo livello e contraddistinti da rigore metodologico, con contributi innovativi e originali in particolare nei campi della idromorfodinamica costiera, del moto ondoso su spiagge e strutture, dell'interazione di onde e correnti in presenza di fondali scabri e con strutture, delle tecniche di misura innovative, dei dispositivi per la misura del moto ondoso e di conversione di energia, del trasporto di massa su fondali inclinati e in presenza di forme di fondo, del rischio di erosione costiera associato ad eventi estremi. Le ricerche della Candidata sono contraddistinte anche da una apprezzabile e onerosa attività di laboratorio. Delle 30 pubblicazioni presentate, una è a nome singolo (n.14), mentre in nove (su 23, giacché nelle altre non è indicato) la Candidata risulta *corresponding author*, e in tredici è primo autore. Le pubblicazioni, oltre che una

buona collocazione editoriale, presentano un discreto numero di citazioni (343), a fronte di un numero di citazioni complessivo dei lavori della Candidata pari a 440 (*fonte: database Scopus al 6/6/2021*) o 422 (da CV allegato alla domanda). La produzione scientifica della Candidata è stata continua dal 2010 ad oggi, con un incremento di produzione negli ultimi anni, ed è pienamente coerente con le tematiche proprie del Settore Concorsuale 08/A1 e, in particolare, del SSD ICAR/01. Le tematiche trattate sono del tutto coerenti anche con le specifiche funzioni di ricerca indicate nel bando.

Si ritiene pertanto la Candidata pienamente qualificata a ricoprire il ruolo di Professoressa di I fascia previsto dal bando della presente procedura selettiva.



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/01 (Idraulica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 26 maggio 2021 alle ore 19:00. ha avuto luogo, per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1004 del 04/05/2021 composta dai:

Prof. Giuseppe Tito ARONICA, Ordinario presso l'Università degli Studi di MESSINA

Prof. Felice Marco Maria ARENA, Ordinario presso l'Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA

Prof. Paolo MIGNOSA, Ordinario presso l'Università degli Studi di PARMA

Prof. Maurizio BROCCINI, Ordinario presso l'Università degli Studi Politecnica delle MARCHE

Prof. Tullio TUCCIARELLI, Ordinario presso l'Università degli Studi di PALERMO

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Paolo Mignosa e il Segretario nella persona del Prof. Giuseppe Tito Aronica.

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 9 giugno alle ore 18:00, sempre in via telematica. la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. FARACI Carla

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, dell'attività didattica della candidata, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

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

1. FARACI Carla

individuando in FARACI Carla il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche (ed eventualmente assistenziali) per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 08/A1- settore scientifico-disciplinare ICAR/02 presso il Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione termina i lavori alle ore 19:30 del giorno 9 giugno 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo MIGNOSA (Presidente)

Prof. Giuseppe Tito ARONICA (Segretario)

Prof. Felice Marco Maria ARENA

Prof. Maurizio BROCCINI

Prof. Tullio TUCCIARELLI

