



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 CONCORSALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (FISIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 del 11/11/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 07/12/2011 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 783 del 22/03/2022 composta dai:

Prof. Andrea d'AVELLA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Laura CANESI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Patrizia FATTORI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof.ssa Anna Maria ALOISI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena

Prof. Marco LINARI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

si riunisce il giorno 2/5/2022 alle ore 10.30 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. CAPELLI Carlo
2. FAGGIO Caterina
3. INDOVINA Iole

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 dei/delle candidati/e, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 2** al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale di ciascun candidato/a, 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.

AAA

I lavori della commissione vengono sospesi alle ore 13.00 e riprendono alle ore 18.00.

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 dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati/e, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati/e che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65/100

1. FAGGIO Caterina
2. INDOVINA Iole
3. CAPELLI Carlo

individuando in Caterina FAGGIO la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/D1 - settore scientifico-disciplinare BIO/09 (Fisiologia) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

La seduta è tolta alle ore 19:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco LINARI, Presidente

Prof.ssa Laura CANESI, Componente

Prof.ssa Patrizia FATTORI, Componente

Prof.ssa Anna Maria ALOISI, Componente

Prof. Andrea d'AVELLA, Segretario



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (FISIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 del 11/11/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 07/12/2011 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa ANNA MARIA ALOISI, presso l'Università degli Studi di SIENA, nata a MONTALCINO (SI) il 20/11/1960, nominata 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 la sottoscritta 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 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:

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

1. CAPELLI Carlo
2. FAGGIO Caterina
3. INDOVINA Iole

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 2 Maggio 2022



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 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (FISIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 del 11/11/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 07/12/201 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Canesi Laura, presso l'Università degli Studi di Genova, nata a Genova il 29/03/1960, nominata 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 la sottoscritta 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 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:

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

- CAPELLI Carlo
- FAGGIO Caterina
- INDOVINA Iole

02/05/2022

In fede,



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 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (FISIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 del 11/11/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 07/12/2011 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Andrea d'Avella, in servizio presso l'Università degli Studi di Messina, nato/a Palermo il 20/10/1967, 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/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:

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

1. FAGGIO Caterina
2. INDOVINA Iole
3. CAPELLI Carlo

In fede,

DATA 2/5/2022

Allegato: documento d'identità

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (FISIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 del 11/11/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 07/12/201 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Fattori, presso l'Università degli Studi di Bologna, nata a Bologna il 12-11-66, nominata 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 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:

Capelli

Faggio

Indovina

In fede,

Bologna, 3 maggio 2022

Allegato: documento d'identità



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (FISIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 del 11/11/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 07/12/201 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Marco Linari, presso l'Università degli Studi di Firenze, nato a Firenze il 30/12/1963, nominato/a 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 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 candidati.

In fede,

Firenze, 2/5/2022

Allegato: documento d'identità

FIRMA

Prof. Marco Linari



CANDIDATO: CAPELLI Carlo

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.	6,9
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0,0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0,0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	2,0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	4,1
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	9,5
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	9,7
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	4,5
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.	6,6
TOTALE (MAX 60)	43,4
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.	30,0
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.	10,0
TOTALE (MAX 40)	40
TOTALE COMPLESSIVO (MAX 100)	83,4

AA

CANDIDATA: FAGGIO Caterina

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.	7,2
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0,0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0,0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	0,0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	5,0
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	9,7
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	9,8
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	6,4
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.	9,4
TOTALE (MAX 60)	47,4
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.	30,0
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.	10,0
TOTALE (MAX 40)	40
TOTALE COMPLESSIVO (MAX 100)	87,4

AA

CANDIDATA: INDOVINA Iole

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.	11,0
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0,0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1,0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	1,0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	2,8
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	9,2
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	9,8
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	6,3
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.	7,1
TOTALE (MAX 60)	48,2
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.	25,5
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.	10,0
TOTALE (MAX 40)	35,5
TOTALE COMPLESSIVO (MAX 100)	83,7

CANDIDATO: CAPELLI Carlo

Giudizio complessivo collegiale:

Nato nel 1959 a Milano, ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode nel 1984 presso l'Università Statale di Milano. Dal 1984 al 1985 è stato membro del gruppo di ricerca sulla bioenergetica e la biomeccanica del ciclismo della Facoltà di Medicina dell'Università di Ginevra, Svizzera. Dal 1988 al 2000 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore nel settore E04B (Fisiologia) e dal 2000 al 2006 il ruolo di Professore di II fascia nel settore BIO/09 (Fisiologia) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche dell'Università degli Studi di Udine. Nel 1996 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport presso l'Università Statale di Milano. Dal 2006 è Professore di I fascia nel settore BIO/09 presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Verona. Dal 2015 al 2019 è stato Professore di Fisiologia presso la Scuola Superiore di Scienze dello Sport a Oslo, Norvegia (in congedo dall'Università di Verona).

Ha svolto attività di ricerca scientifica nell'ambito della fisiologia delle attività motorie e sportive, occupandosi di locomozione umana ed analisi delle prestazioni massimali, bioenergetica dell'esercizio muscolare, scambi gassosi respiratori, meccanismi di adattamento all'assenza di gravità nell'uomo. Ha organizzato e partecipato a gruppi di ricerca internazionali e nazionali impegnati negli studi dell'effetto del soggiorno nello spazio sulla funzionalità muscolari e dell'effetto dell'allettamento sul sistema cardiovascolare relativamente al trasporto di ossigeno. Ha ricevuto un finanziamento internazionale (ESA) e diversi finanziamenti nazionali da enti pubblici (PRIN, responsabile di unità; ASI), un finanziamento regionale e un finanziamento privato (Fondazione Cariverona). E' membro del comitato editoriale di due riviste. E' stato relatore a numerosi congressi internazionali.

Dichiara di aver pubblicato complessivamente 110 articoli su rivista, con 2066 citazioni totali e un h-index di 27. La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, così come l'intensità (3,1 pubblicazioni in media all'anno) e la continuità temporale. Ai fini della valutazione ha presentato 31 pubblicazioni con un totale di 1326 citazioni (fonte Scopus), con un Impact Factor totale di 85,7 (fonte Web of Science). Le pubblicazioni sottoposte a valutazione risultano originali, innovative e rigorose da un punto di vista metodologico, del tutto congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09. Discreta la collocazione editoriale (I.F. medio di 2,8). L'apporto individuale è buono (16 come primo o ultimo autore).

A partire dalla presa di servizio come Ricercatore (1988) ha svolto un'intensa e continuativa attività didattica come docente di Fisiologia Umana nei corsi di laurea triennale (professioni sanitarie) e a ciclo unico (Medicina e Chirurgia), nella Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e nel dottorato. È stato relatore di una tesi di laurea magistrale, di otto tesi di dottorato e di cinque tesi di specializzazione.

Complessivamente, sulla base della valutazione dell'attività didattica e dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, dell'attività di ricerca scientifica e delle pubblicazioni, la Commissione ritiene il profilo scientifico e curricolare del candidato molto buono.

CANDIDATA: FAGGIO Caterina

Giudizio complessivo collegiale:

Nata nel 1964 a Reggio Calabria, ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e lode nel 1987 presso l'Università degli Studi di Messina. Dal 1991 al 2000 è stata funzionario tecnico presso l'Istituto di Fisiologia Generale dell'Università di Messina. Dal 2000 al 2019 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore nel settore scientifico disciplinare BIO/09 (Fisiologia) e dal 2019 è Professore di II fascia nel settore BIO/09 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università di Messina.

Ha svolto attività di ricerca scientifica nell'ambito della fisiologia cellulare e della ecofisiologia degli invertebrati e vertebrati marini, occupandosi anche di tossicologia ambientale. Ha partecipato come responsabile di unità operativa ad un progetto PON ed è stata responsabile di un progetto di mobilità internazionale finanziato dalla Repubblica Ceca. Ha partecipato a un progetto PRIN ed a numerosi gruppi di ricerca internazionali e nazionali. E' editore associato di due riviste, è stata editore ospite per quattro riviste, è membro del comitato editoriale di 26 riviste. E' autore in numerosi atti di convegno internazionale ma non si evince la partecipazione in qualità di relatore.

Dichiara di aver pubblicato complessivamente 274 articoli, con 9148 citazioni totali e un h-index di 54. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima, così come l'intensità (8,8 pubblicazioni in media all'anno) e la continuità temporale. Per la valutazione ha presentato 32 pubblicazioni con un totale di 2094 citazioni (fonte Scopus) ed un Impact Factor totale di 144,1 (fonte Web of Science). Le pubblicazioni sottoposte a valutazione risultano originali, innovative e rigorose da un punto di vista metodologico, congruenti con il profilo del settore scientifico disciplinare BIO/09 e di buona collocazione editoriale (I.F. medio di 4,5) e con un ottimo apporto individuale (29 primo o ultimo autore, 2 autore corrispondente).

A partire dalla presa di servizio come Ricercatore (2000) ha svolto un'attività didattica intensa e continuativa in qualità di docente per gli insegnamenti di fisiologia (Laboratorio di Fisiologia, Neurobiologia, Fisiologia degli apparati, Fisiologia cellulare, Fisiopatologia cellulare) nei corsi di laurea triennale e magistrale in Scienze Biologiche. È stata relatore di numerosissime tesi di laurea e di laurea magistrale, di tesi internazionali e di tesi di dottorato.

Complessivamente, sulla base della valutazione dell'attività didattica e dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, dell'attività di ricerca scientifica e delle pubblicazioni, la Commissione ritiene il profilo scientifico e curricolare della candidata ottimo.

CANDIDATA: INDOVINA Iole

Giudizio complessivo collegiale:

Nata nel 1970 a Redwood City (California, Stati Uniti d'America), ha conseguito la Laurea in Fisica con votazione 110/110 nel 1996 presso l'Università degli Studi di Roma la Sapienza, il Dottorato in Neuroscienze nel 2002 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e il Diploma di Specializzazione in Fisica Medica nel 2016 presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma. Nel 1997 ha svolto attività di ricerca come borsista presso l'Istituto di elettronica dello stato solido del CNR di Roma. Dal 2002 al 2006 e dal 2008 al 2011 ha svolto attività di ricerca presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma con contratti di collaborazione a progetto. Dal 2006 al 2008 ha svolto attività di ricerca come Marie Curie fellow presso l'Experimental Psychology Department, University of Cambridge, Regno Unito. Dal 2012 al 2016 è stata Assegnista di Ricerca nel settore scientifico disciplinare BIO/09 presso il Centro di Biomedicina Spaziale dell'Università di Roma Tor Vergata. Dal 2016 al 2018 ha svolto attività di ricerca presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma in qualità di Principal Investigator di un progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute. Dal 2018 al 2020 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso la University of Health Science Saint Camillus International di Roma. Dal 2020 è Professore di II fascia nel settore BIO/09 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina.

Ha svolto attività di ricerca scientifica nell'ambito della neurofisiologia, occupandosi di meccanismi cerebrali di percezione ed elaborazione cognitiva attraverso l'imaging di risonanza magnetica funzionale, in particolare studiando la percezione visivo-vestibolare e la codifica del movimento nel campo gravitazionale, l'alterazione di tali meccanismi in pazienti vestibolari cronici, il legame tra ansia e sistema vestibolare. Ha diretto un gruppo di ricerca internazionale ed ha partecipato a diversi gruppi di ricerca internazionali e nazionali. Ha ricevuto finanziamenti per tre progetti di ricerca internazionali (Marie Curie Intra European Individual Fellowship; Principal Investigator di un progetto del Department of Defense, USA; co-Principal Investigator di un progetto NIH, USA) e tre progetti di ricerca nazionali (due progetti di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute, un progetto POR-FSE). E' editore associato di una rivista, è stata editore ospite di una rivista. Ha vinto un sigillo di eccellenza in qualità di supervisore di una fellowship Marie Skłodowska-Curie. E' stata relatore a congressi internazionali.

Dichiara di aver pubblicato complessivamente 47 articoli, con 1425 citazioni totali e un h-index di 21. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona, così come l'intensità (2,4 pubblicazioni in media all'anno) e la continuità temporale. Ai fini della valutazione ha presentato 32 pubblicazioni con un totale di 1329 citazioni (fonte Scopus) ed un Impact Factor totale di 177,7 (fonte Web of Science). Le pubblicazioni sottoposte a valutazione risultano originali, innovative e rigorose dal punto di vista metodologico, congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09, di collocazione editoriale molto buona (I.F. medio di 5,5). L'apporto individuale è buono (17 come primo o ultimo autore).

A partire dalla presa di servizio come Ricercatore (2018) ha svolto un'attività didattica intensa e continuativa come docente di insegnamenti di Fisica applicata e Fisiologia in corsi di laurea triennale (professioni sanitarie) e a ciclo unico (Odontoiatria e Protesi dentaria, Medicina e Chirurgia). Ha svolto attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti (co-tutoraggio di tesi di dottorato e svolgimento di seminari).



Complessivamente, sulla base della valutazione dell'attività didattica e dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, dell'attività di ricerca scientifica e delle pubblicazioni, la Commissione ritiene il profilo scientifico e curricolare della candidata molto buono.

Handwritten signature or initials in black ink, located in the upper right corner of the page.



**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 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (FISIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 del 11/11/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 07/12/2011 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 8/4/2022 alle ore 14.30 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. D.R. n. 783 del 22/03/2022 e composta dai:

Prof. Andrea d'AVELLA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Laura CANESI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Patrizia FATTORI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof.ssa Anna Maria ALOISI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena

Prof. Marco LINARI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Marco Linari e il Segretario nella persona del Prof. Andrea d'Avella.

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 2/5/2022 alle ore 10.30 in modalità telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. CAPELLI Carlo
2. FAGGIO Caterina
3. INDOVINA Iole

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

AA

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 65/100:

1. FAGGIO Caterina
2. INDOVINA Iole
3. CAPELLI Carlo

individuando in Caterina FAGGIO la candidata maggiormente qualificata 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 05/D1 - settore scientifico-disciplinare BIO/09 (Fisiologia) presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco LINARI, Presidente

Prof.ssa Laura CANESI, Componente

Prof.ssa Patrizia FATTORI, Componente

Prof.ssa Anna Maria ALOISI, Componente

Prof. Andrea d'AVELLA, Segretario



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Anna Maria Aloisi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 Maggio 2022 alle ore 10.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/D1 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/09, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 2 Maggio 2022

Prof.ssa Anna Maria Aloisi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anna Maria Aloisi', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Laura Canesi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 02/05/2022 alle ore 10.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/D1 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/09, 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.

03/05/2022

Prof.

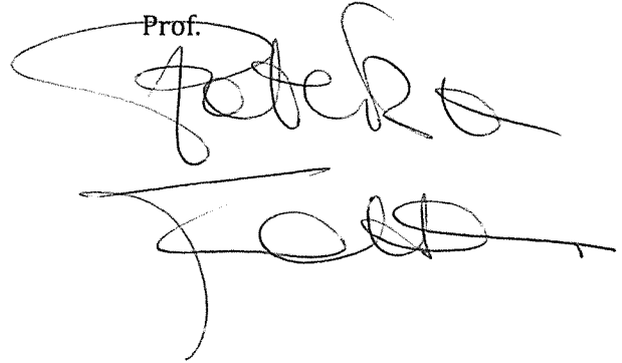
Handwritten signature of Laura Canesi in black ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Patrizia Fattori dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 maggio 2022 alle ore 10,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/D1 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/09, 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

3/5/22

Prof.


PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 (FISIOLOGIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2804 del 11/11/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 07/12/201 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ'

Il sottoscritto Prof. Marco Linari dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2/5/2022 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 05/D1 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/09, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Firenze, 2/5/2022

Prof. Marco Linari

