

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 - GENETICA MEDICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI *SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI* DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2059 del 05 Ottobre 2016 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 del 21 ottobre 2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

## **VERBALE N. 2**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2783 del 19 dicembre 2016 composta dai:

Prof. Iolascon Achille, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli *Federico II* (Componente)

Prof. Ferlazzo Guido, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina (Presidente)

Prof. Pizzuti Antonio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma *La Sapienza* (Segretario)

si riunisce al completo il giorno 21 marzo 2017 alle ore 11:00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://concorsi.unime.it/concorsi/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Alberti Saverio
2. De Rinaldis Emanuele
3. Roetto Antonella

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 procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, formulando su ciascuno un giudizio collegiale. I giudizi collegiali vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

La Commissione si riconvoca per il giorno 04 aprile alle ore 10:00, per via telematica, per l'estrazione dei temi oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Ferlazzo', written over a horizontal line.

Prof. Ferlazzo Guido  
(Presidente)

Prof. Pizzuti Antonio  
(Segretario)

Prof. Iolascon Achille

## **Allegato n. 1 al verbale n. 2**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO**

#### **Saverio Alberti**

##### **Profilo sintetico:**

Il candidato ha ottenuto la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ferrara, dove ha successivamente anche ottenuto la Specializzazione in Oncologia. Ha anche svolto un Dottorato di Ricerca in Farmacologia presso l'Istituto Mario Negri di Milano.

Attualmente è co-direttore dell'Unità di Patologia Oncologica – Fondazione Università di Chieti, presso il Ce.S.I.

Ha svolto una intensa attività di ricerca con un periodo consistente di tempo come post-doc presso la Stanford University. Altri brevi periodi di soggiorno all'estero post-dottorato e come visiting scientist completano il percorso formativo.

L'attività didattica è ampia e comprende sia didattica integrativa in corsi di laurea di diverse Università italiane, sia docenza in corsi di Master universitari. E' attualmente titolare di un corso di Genetica Molecolare presso l'Università di Chieti ed inserito nel Collegio dei docenti di Corsi di Dottorato della medesimo Ateneo.

Il candidato presenta una serie di titolarità brevettuali ed è presente come fondatore, membro di consigli direttivi e di amministrazione o ricercatore in diverse attività biotech nazionali, sia aziendali che di enti no-profit.

L'attività scientifica dimostra una buona continuità ed è attestata da un'ottima produzione scientifica, in cui si evidenzia il ruolo del candidato quale coordinatore dello studio, spesso presente in posizione di ultimo autore nelle pubblicazioni. In coerenza, il candidato è stato titolare di diversi finanziamenti di ricerca, sia da enti no-profit (AIRC, Fondazione San Paolo) che ministeriali (POR, FESR). Ha coordinato unità operative di progetti PRIN e FIRB.

Il Dott. Alberti ha svolto intensa attività seminariale e di partecipazione/organizzazione in convegni scientifici attinenti la presente procedura comparativa. E' stato revisore per un elevato numero di riviste scientifiche nonché per agenzie di finanziamento, anche internazionali.

Ha svolto anche attività assistenziale, prevalentemente nel settore oncologico in qualità di consulente.

##### **Giudizio collegiale della Commissione:**

Il dott. Alberti dimostra una intensa attività di ricerca incentrata prevalentemente sulla genetica dei tumori e quindi congrua con il settore scientifico disciplinare di riferimento. Tale attività, svolta con continuità temporale ed in parte svolta all'estero presso istituzioni di rilievo, è attestata da un elevato numero di pubblicazioni, di cui alcune di ottimo impatto, in cui emerge in maniera evidente il ruolo centrale del candidato. La capacità di coordinare un gruppo di ricerca, oltre che dalla posizione di authorship nelle pubblicazioni scientifiche, si evince dai finanziamenti di ricerca ottenuti in qualità di principal investigator.

Ha ampiamente svolto attività didattica e di divulgazione scientifica in settori attinenti il settore disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa.

Nel complesso in ottima evidenza per ricoprire un posto di professore di seconda fascia di Genetica Medica.

## **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO**

**Antonella Roetto**

### **Profilo sintetico:**

La dott.ssa Roetto ha ottenuto la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Torino. Presso il medesimo Ateneo ha quindi conseguito il Dottorato di Ricerca in Genetica Umana e la Specializzazione in Genetica Medica.

Attualmente è titolare di una posizione di categoria D4 – esperto tecnico della ricerca, presso l'Università degli Studi di Torino, AOU San Luigi Gonzaga.

L'attività scientifica della candidata si è svolta prevalentemente presso l'Ateneo di provenienza con un breve periodo all'estero presso il Children's Hospital di Philadelphia ed un altro di maggior durata al TIGEM di Milano.

Ha svolto attività didattica di tipo integrativo, ed in parte seminariale, nell'ambito di diversi Corsi di Laurea.

Intensa l'attività scientifica, ben focalizzata sulla genetica delle malattie del metabolismo del ferro e, più in generale, su quella dell'eritropoiesi, incluse le emoglobinopatie. Tale attività ha prodotto pubblicazioni di buon livello in cui la candidata si trova solo alcune volte in posizione preminente di authorship. Questi lavori sono stati presentati dalla candidata in diversi convegni nazionali ed internazionali ed hanno ricevuto un importante numero di citazioni.

La dott.ssa Roetto ha partecipato a diversi progetti di ricerca ed è stata responsabile di finanziamenti di ricerca finalizzati.

Dal 2008 svolge attività assistenziale, strettamente inerente le sue competenze scientifiche, presso l'AOU San Luigi Gonzaga di Torino.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La candidata ha svolto un'attività di ricerca molto focalizzata e coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa. Non sono state selezionate le 20 pubblicazioni massime richieste nel bando (allegato A) per cui la Commissione, secondo il regolamento, ha valutato le prime 20 pubblicazioni in ordine di presentazione. Sulla base di queste pubblicazioni, la produzione scientifica è di discreto livello anche se solo in poche pubblicazioni la candidata appare in posizione di primo nome e mai come ultimo. La candidata dimostra comunque la capacità di reperire finanziamenti per la ricerca in quanto destinataria di fondi finalizzati.

L'esperienza didattica è adeguata e rappresentata da attività seminariali, didattica integrativa e lezioni in corsi di laurea e master universitari.

Nel complesso in discreta evidenza per un posto di professore di II fascia nel settore MED/03-Genetica Medica.

## **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO**

**Emanuele De Rinaldis**

### **Profilo sintetico:**

Il dott. De Rinaldis ha conseguito la Laurea in Biologia ed il dottorato in Biochimica presso l'Università di Roma La Sapienza.

Attualmente ricopre la qualifica di Honorary Senior Lecturer presso il King's College di Londra dove dirige un gruppo di ricerca di Bioinformatica Traslazionale.

L'attività didattica è concentrata prevalentemente negli ultimi cinque anni, svolta presso l'istituzione londinese di attuale appartenenza, ed è ben inerente il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa.

La produzione scientifica è focalizzata su tematiche di genomica e bioinformatica nell'ambito di discipline spazianti dal cancro alle malattie autoimmuni ed all'ematologia. Alcuni prodotti editoriali risultano di eccellente livello ma il candidato risulta sempre come co-autore in tali pubblicazioni. In alcune altre pubblicazioni di medio impatto il candidato risulta in posizione più preminente.

A fronte di ciò, il candidato è stato titolare di fondi di ricerca sia come principal investigator che come co-investigator.

Ha svolto attività scientifica divulgativa mediante la partecipazione come invited speakers a convegni internazionali, nonché attività di revisore per riviste scientifiche ed attività di trasferimento tecnologico, prevalentemente di prodotti bioinformatici.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La produzione scientifica del candidato appare continuativa e coerente con il settore MED/03. Non sono state selezionate le 20 pubblicazioni massime come indicato nel bando (allegato A) per cui la Commissione, secondo il regolamento, ha valutato le prime 20 pubblicazioni in ordine di presentazione. Non sempre si evidenzia un'adeguata indipendenza scientifica nei lavori presentati ed il candidato appare come collaboratore nelle pubblicazioni a più alto impatto.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il candidato ha negli ultimi anni incrementato tale attività nei settori della bioinformatica e della genomica, in coerenza con gli interessi di ricerca.

Dal Curriculum Vitae non si evince alcuna esperienza clinica o assistenziale nel settore della genetica. Nel complesso in discreta evidenza per un posto di professore di seconda fascia per l'insegnamento di Genetica Medica.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Achille Iolascon dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 marzo 2017 alle ore 11:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art.18, comma 4, legge n. 240/2010, di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e del relativo giudizio collegiale allegato, e di aderire al contenuto degli stessi.

21 marzo 2017

Prof. Achille Iolascon

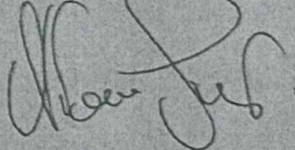
A handwritten signature in black ink, reading "Achille Iolascon", with a long horizontal flourish underneath.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonio Pizzuti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 marzo 2017 alle ore 11:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art.18, comma 4, legge n. 240/2010, di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e del relativo giudizio collegiale allegato, e di aderire al contenuto degli stessi.

21 marzo 2017

Prof. Antonio Pizzuti



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 - GENETICA MEDICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI *SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI* DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2059 del 05 Ottobre 2016 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 del 21 ottobre 2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2783 del 19 dicembre 2016 composta dai:

Prof. Iolascon Achille, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli *Federico II* (Componente)

Prof. Ferlazzo Guido, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina (Presidente)

Prof. Pizzuti Antonio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma *La Sapienza* (Segretario)

si riunisce il giorno 04 aprile 2017 alle ore 10:00 per via 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.

Ogni singolo candidato sceglie una tra le buste contenenti i cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale estrae i tre temi per la prova didattica individuando immediatamente quello che sarà oggetto della lezione. La lezione dovrà svolgersi 24 ore dopo la scelta dell'argomento.

La Commissione dà inizio alla procedura di scelta dell'argomento per la prova didattica. Sono presenti i seguenti candidati che vengono identificati mediante documento di identità:

Alberti Saverio C.I. AX7378075 (Lanciano)

Roetto Antonella C.I. AX5895913 (Torino)

Procedendo in ordine alfabetico, il Dott. Alberti, estratti i tre temi e sceglie l'argomento:

**Oncogeni ed oncosoppressori e rilevanza nella patologia umana**

Segue la Dott.ssa Roetto che, estratti i tre temi, sceglie l'argomento:

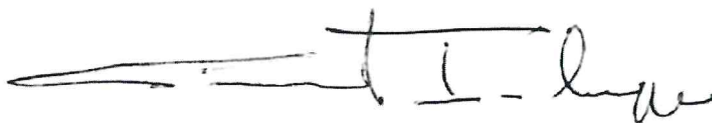
**Eterogeneità genetica**

Al termine della procedura risulta che i candidati svolgeranno la prova didattica il giorno 5 aprile rispettivamente alle ore 10:00 ed alle ore 11:00 sui relativi argomenti.

Terminato il sorteggio dei temi, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo, 5 aprile alle ore 10:00 per la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 10:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Ferlazzo', written over a horizontal line.

Prof. Ferlazzo Guido  
(Presidente)

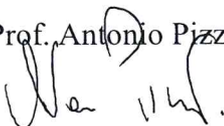
Prof. Pizzuti Antonio  
(Segretario)

Prof. Iolascon Achille

## CHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonio Pizzuti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04 aprile 2017 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art.18, comma 4, legge n. 240/2010, di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e di aderire al contenuto degli stessi.

04 aprile 2017

Prof. Antonio Pizzuti  


## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Achille Iolascon dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04 aprile 2017 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art.18, comma 4, legge n. 240/2010, di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e di aderire al contenuto degli stessi.

04 aprile 2017

Prof. Achille Iolascon

A handwritten signature in black ink, reading "Achille Iolascon", with a horizontal flourish underneath.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI *SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI* DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2059 del 05 Ottobre 2016 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 del 21 ottobre 2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

#### **VERBALE N. 4**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2783 del 19 dicembre 2016 composta dai:

Prof. Iolascon Achille, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli *Federico II* (Componente)

Prof. Ferlazzo Guido, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina (Presidente)

Prof. Pizzuti Antonio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma *La Sapienza* (Segretario)

si riunisce il giorno 05 aprile alle ore 10:00 per via telematica per procedere allo svolgimento della prova didattica.

Alle ore 10:05 si presenta il candidato Saverio Alberti che sostiene la lezione sul tema:

#### **Oncogeni ed oncosoppressori e rilevanza nella patologia umana**

La lezione termina alle ore 10.50.

Alle ore 10:55 si presenta la candidata Antonella Roetto che sostiene la lezione sul tema:

#### **Eterogeneità genetica**

Al termine, la Commissione esprime il giudizio collegiale sulle prove didattiche dei candidati (allegato n. 1).

Dopo la stesura del giudizio collegiale sulle prove didattiche, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, procede alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. Saverio Alberti
2. Antonella Roetto

individuando in Saverio Alberti il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche (ed eventualmente assistenziali) per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A1 - settore scientifico-disciplinare MED/03 – Genetica Medica presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione si riconvoca il giorno stesso alle ore 15:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Ferlazzo Guido  
(Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Ferlazzo', written over a horizontal line.

Prof. Pizzuti Antonio  
(Segretario)

Prof. Iolascon Achille

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA  
DEL CANDIDATO Saverio Alberti**

**Giudizio collegiale della Commissione:**

Il candidato denota nello svolgimento del tema assegnato una sufficiente esperienza didattica e chiarezza di espressione.

La lezione è stata impostata secondo uno schema originale, con chiarezza e dovizia di esempi ed annotazioni, rispettando la logica progressione dei temi trattati.

Il linguaggio usato è apparso chiaro e ben comprensibile, sostenuto anche da una appropriata iconografia. Lo sviluppo del tema è stato presentato in modo logico e gradualmente progressivo, dimostrando ottima competenza nel settore dell'oncologia molecolare e degli oncogeni. Buona l'utilizzazione del tempo a disposizione per la prova.

Nel complesso, sulla base della prova didattica, il candidato Saverio Alberti è da considerarsi in buona posizione ai fini della presente valutazione comparativa.

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA  
DELLA CANDIDATA Antonella Roetto**

**Giudizio collegiale della Commissione:**

La candidata ha dimostrato una sufficiente capacità nel progettare la prova didattica evidenziando coerenza ed adeguata completezza nella trattazione del tema scelto. A fronte della complessità dell'argomento, ha svolto la lezione con linguaggio chiaro ed accessibile ai discenti, accompagnando l'esposizione con una ricchezza di elementi iconografici che ne hanno valorizzato l'impianto espositivo. Ha dimostrato ottima padronanza delle tematiche oggetto della prova, in particolare nei riguardi della eterogeneità genetica delle malattie del metabolismo del ferro e delle emoglobinopatie. La candidata ha saputo catturare l'attenzione dell'uditorio dimostrando di aver maturato capacità didattiche adatte a ricoprire la posizione oggetto della presente valutazione comparativa.

In considerazione della prova didattica, la candidata si trova in buona posizione per il posto oggetto della presente valutazione comparativa.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Achille Iolascon dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 05 aprile 2017 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art.18, comma 4, legge n. 240/2010, di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e di aderire al contenuto degli stessi.

05 aprile 2017

Prof. Achille Iolascon

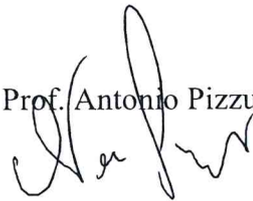
A handwritten signature in black ink, reading "Achille Iolascon", with a horizontal line underneath.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonio Pizzuti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 05 aprile 2017 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art.18, comma 4, legge n. 240/2010, di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e di aderire al contenuto degli stessi.

05 aprile 2017

Prof. Antonio Pizzuti



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI *SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI* DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2059 del 05 Ottobre 2016 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 del 21 ottobre 2016 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 02 marzo 2017 alle ore 14:30 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 2783 del 19 dicembre 2016 composta dai:

Prof. Iolascon Achille, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli *Federico II*

Prof. Ferlazzo Guido, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Pizzuti Antonio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma *La Sapienza*

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Guido Ferlazzo e il Segretario nella persona del Prof. Antonio Pizzuti.

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 titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 21 marzo alle ore 11:00 per via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Alberti Saverio
2. De Rinaldis Emanuele
3. Roetto Antonella

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 delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, formulando su ciascuno un giudizio collegiale (allegato 1 al verbale n.2)

Nella terza riunione, che si è tenuta il giorno 04 aprile 2017 alle ore 10:00 in videoconferenza, è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 05 aprile 2017, sempre in video conferenza con i due Commissari esterni, in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte dei candidati.

Al termine della prova didattica di ciascun candidato sono stati formulati i giudizi collegiali.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. Alberti Saverio
2. Roetto Antonella

individuando in Alberti Saverio il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche (ed eventualmente assistenziali) per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A1 - settore scientifico-disciplinare MED/03 – Genetica Medica, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento.

La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:50 del giorno 5 aprile 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ferlazzo Guido  
(Presidente)

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

Prof. Pizzuti Antonio  
(Segretario)

Prof. Iolascon Achille

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Achille Iolascon dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 05 aprile 2017 alle ore 15:00 per la conclusione dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art.18, comma 4, legge n. 240/2010, di avere preso parte alla stesura della relazione riassuntiva e di aderire al contenuto della stessa.

05 aprile 2017

Prof. Achille Iolascon

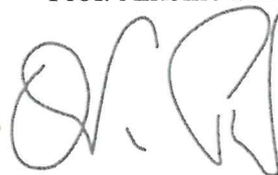
A handwritten signature in black ink, reading "Achille Iolascon", with a horizontal flourish underneath.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonio Pizzuti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 05 aprile 2017 alle ore 15:00 per la conclusione dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale 06/A1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art.18, comma 4, legge n. 240/2010, di avere preso parte alla stesura della relazione riassuntiva e di aderire al contenuto della stessa.

05 aprile 2017

Prof. Antonio Pizzuti

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Pizzuti', written in a cursive style.