

**CODICE CONCORSO 2017POE003**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 06/B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 3122 DEL 2017 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 2 DEL 5.1.2018 )**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA'**

**DIDATTICA E CLINICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n.1 posto di Professore di Ruolo di I Fascia nominata con D.R. n .2578 del 2018 pubblicato sulla G.U. n. 93 del 23.11.2018 composta dai:

Prof. Francesco Violi Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria. SSD MED/09 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Giuseppe Paolisso Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/09 . dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof. Marco Natale Cattaneo Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/09 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 11 febbraio 2019 alle ore 16,15 presso i locali del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico e cartaceo, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari), 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 stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Balsano Clara

Ferri Claudio

Scuteri Angelo

Sesti Giorgio

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

**(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Giorgio Sesti, vincitore della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art.18 della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore Universitario di Ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/B1 settore scientifico-disciplinare MED/09 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 11 febbraio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Violi	Presidente
Prof. Marco Natale Cattaneo	Membro
Prof. Giuseppe Paolisso	Segretario

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

### Candidato Balsano Clara

#### Profilo curriculare

La candidata Prof Clara Balsano è prof Ordinario del SSD Med 09 presso il Dipartimento di Medicina clinica , sanità pubblica , scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli studi dell'Aquila. Il candidato presenta un buona produzione scientifica testimoniata 94 pubblicazioni riportati su PubMed , da un H index complessivo di 31 e di 3862 citazioni. Nei 16 lavori presentati nel presente concorso il candidato è 13 volte primo o ultimo nome testimoniando così una leadership scientifica continua nel tempo. L'insieme dell'attività scientifica è anche supportata da un buon numero di Finanziamenti da parte di Enti Pubblici (MIUR , CNR) e privati (AIRC, Fondazione Umberto Veronesi) con sistema di peer review. Le principali tematiche di ricerca riguardano i meccanismi patogenetici adottati dal virus C dell'epatite nell'indurre steatosi epatica e sindrome metabolica e del ruolo del microbiota intestinale nell'insorgenza della sindrome metabolica e dell'obesità . La Prof Balsano è stata Ricercatrice presso il laboratorio "Biochimie Genetique" -Hopital Cochin – University of Paris ( France) ed è stata Visiting Professor del Medical Research Council presso l'Unità di Tossicologia presso l'Università di Leicester ( UK) nonché esperto tecnico-scientifico per la European Medicines Agency (EMA) La Prof Balsano svolge attività di referaggio per riviste nazionali ed internazionali . La Prof Balsano svolge attività didattica nel SSD oggetto del presente concorso tenendo corsi di Medicina Interna sia nel Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi dentaria ed è Direttore della Scuola di Medicina d'Emergenza Uergenza dell'Università degli Studi dell'Aquila.. L'Attività assistenziale del Prof Balsano è svolta presso l'IRCSS-Sr -La Pisana di Roma e dal 2012 presso l'Università degli studi dell'Aquila . Dal punto di vista istituzionale è da segnalare che la prof Balsano è stato nominata membro del comitato tecnico scientifico del MIUR per curare la ricostruzione post-sisma dei laboratori di ricerca dell'università dell'aquila , esperta tecnico-scientifica del MIUR per la valutazione dei PON (Leggi 46, 488, 451 , 297 e 593) e membro dell'EASD e dell'Accademia delle Scienze . Attualmente ricopre l'incarico di Direttore dell'istituto di Biologia e Patologia Molecolare (IBPM) del CNR.

In generale il profilo scientifico del candidato si posiziona in buoni livelli bibliometrici così come l'attività didattica ed assistenziale sono totalmente congruenti con il SSD, e ne testimoniano un buon impegno sia qualitativo che quantitativo.

#### Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il curriculum della Prof Balsano è sicuramente di buona qualità dimostrando un impegno costante della candidata nel SSD di riferimento per questo concorso

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata , come dimostrato dagli indici bibliometrici , è sicuramente di buona qualità .

## Candidato Ferri Claudio

### Profilo curriculare

Il candidato Prof Claudio Ferri è prof Ordinario del SSD Med 09 presso il Dipartimento di Medicina clinica . sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila. Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica testimoniata da 330 lavori riportati su PubMed , un H index complessivo di 46 e di 8307 citazioni. Nei 16 lavori presentati nel presente concorso il candidato è 10 volte primo o ultimo nome testimoniando così una leadership scientifica abbastanza continua nel tempo. L'insieme dell'attività scientifica è anche supportata finanziamenti nazionali ed internazionali finalizzati alla conduzione di clinical trials. Le principali tematiche di ricerca riguardano la prevenzione cardiovascolare e la fisiopatologia e clinica dell'ipertensione arteriosa. il Prof Ferri è membro del Council for High Blood Pressure dell'American Heart Association e membro del Board di numerose riviste nazionali ed internazionali già avuto riconoscimento nazionale ed internazionale oltre a svolgere attività di referaggio per le principali riviste del settore cardiovascolare nazionali ed internazionali . Il prof Ferri ha sempre svolto attività didattica nel SSD oggetto del presente concorso tenendo corsi di Medicina Interna sia nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia che nelle Specializzazioni. L'Attività assistenziale del Prof Ferri è ben documentata e continua nel tempo essendo stato Direttore dell'UOC di Medicina Interna e Nefrologia presso Ospedale San Salvatore ed ora Direttore della Medicina Interna Universitaria 1 e del Centro per l'Ipertensione Arteriosa e la Prevenzione cardiovascolare sempre presso l'Ospedale San Salvatore dell'Aquila.

In generale il profilo scientifico del candidato si posiziona in alti livelli bibliometrici così come l'attività didattica ed assistenziale sono, non solo totalmente congruenti con il SSD, ma ne testimoniano un impegno qualitativamente e quantitativamente di rilievo.

### Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il curriculum della Prof Ferri è sicuramente di ottima qualità dimostrando un impegno costante della candidata nel SSD di riferimento per questo concorso

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato , come dimostrato dagli indici bibliometrici , è sicuramente di ottima qualità

## Candidato Scuteri Angelo

### Profilo curriculare

Il candidato Prof Angelo Scuteri è prof Associato del SSD Med 09 presso il Dipartimento di Scienze Mediche ,Chirurgiche , Sperimentali dell' Università degli Studi di Sassari . Il candidato presenta una discreta produzione scientifica testimoniata 129 pubblicazioni riportate da PubMed , da un H index complessivo di 42 e di 16523 citazioni. Nei 16 lavori presentati nel presente concorso il candidato è 7 volte primo o ultimo nome . L'insieme dell'attività scientifica è anche supportata da un elevato numero di Finanziamenti su bandi competitivi con peer rievew del Ministero della salute e dell'Istituto Superiore di Sanità. Le principali tematiche di ricerca riguardano la fisiopatologia dell'ipertensione arteriosa ed i processi legati all'invecchiamento. Il Prof Scuteri è stato anche Visiting Fellow presso il Cardiovascular Sciences (NIH) dal 1998 al 2001 e presso il Dipartimento di Human Genetics presso l'University of Michigan (USA) dal 2007 al 2008. L'attività scientifica del Prof Scuteri gli ha permesso di essere nominato nei comitati editoriali di riviste scientifiche nazionali ed internazionali congruenti con il SSD oggetto di questo concorso e di conseguire alcuni premi per la ricerca. Il prof Scuteri ha svolto attività didattica nel SSD oggetto del presente concorso tenendo corsi di Geriatria presso la Scuola Infermieri del Policlinico Umberto I di Roma presso la Scuola di Specializzazione in geriatria dell'Università degli Studi di Tor Vergata – Roma . L'Attività assistenziale del Prof Scuteri consiste nell'attività di Dirigente Medico I in reparti specialistici di Geriatria , ed è stato reposnsabile del Centro dell'ipertensione arteriosa del Policlinico Tor Vergata di Roma- Dal 2017 ad oggi è responsabile del Day Hospital Medico centralizzato dell'azienda Ospedaliera dell'Università di Sassari.

In generale il profilo scientifico del candidato si posiziona in discreti livelli bibliometrici così come l'attività didattica ed assistenziale sono totalmente congruenti con il SSD e ne testimoniano un buon impegno qualitativo e quantitativo.

### Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il curriculum della Prof Scuteri è sicuramente di buona qualità dimostrando un impegno costante della candidata nel SSD di riferimento per questo concorso

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato , come dimostrato dagli indici bibliometrici , è sicuramente di buona qualità .

## Candidato Sesti Giorgio

### Profilo curriculare

Il candidato Prof Giorgio Sesti è prof Ordinario del SSD Med 09 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro. Il candidato presenta un'eccellente produzione scientifica testimoniata da 258 lavori riportati su PubMed, un H index complessivo di 49 e di 9074 citazioni. Nei 16 lavori presentati nel presente concorso il candidato è sempre primo o ultimo nome testimoniando così una leadership scientifica indiscussa e continua nel tempo. L'insieme dell'attività scientifica è anche supportata da un elevato numero di finanziamenti da parte di Enti Pubblici (MIUR, CNR, MinSalute) con sistema di peer review e 4 dei quali sono ad elevata difficoltà e competitività, concessi dalla UE. L'attività di ricerca clinica è continua nel tempo ed è documentata da 44 clinical Trials. Le principali tematiche di ricerca riguardano la fisiopatologia del diabete mellito tipo 2 e della obesità nonché il ruolo dell'IGF-1 nella patologia cardiovascolare e metabolica. Il Prof Sesti è stato anche Visiting Scientist nel 1990 presso il Dipartimento di Medicina Interna dell'Università di Göteborg (Sweden) e nel 1993 Visiting Professor al Diabetes Branch del NIH di Bethesda (USA). L'attività scientifica del Prof Sesti ha già avuto ampio riconoscimento nazionale ed internazionale tanto da essere il candidato nominato membro di numerosi Editorial Board oltre a svolgere attività di referaggio per le principali riviste del settore endocrino-metabolico nazionali ed internazionali. Il prof Sesti ha sempre svolto attività didattica nel SSD oggetto del presente concorso tenendo corsi di Medicina Interna sia nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia che nelle Specializzazioni oltre ad essere Coordinatore del Dottorato di Ricerca "Biomarcatori dei marcatori delle malattie Croniche e Complesse" presso l'Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro. L'attività assistenziale del Prof Sesti è ben documentata e continua nel tempo e consiste di attività di reparto nonché di consulenze specialistiche essendo al momento Direttore dell'UOC di Medicina Interna presso il Policlinico mater Domini dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Grecia". Dal punto di vista istituzionale è da segnalare che il Prof Sesti è stato Presidente del Gruppo di esperti della valutazione dell'Area 06 per l'ANVUR ed è dal 2004 ad oggi Membro della Commissione Nazionale Diabete del Ministero della Salute.

In generale il profilo scientifico del candidato si posiziona in livelli bibliometrici di eccellenza così come l'attività didattica ed assistenziale sono totalmente congruenti con il SSD, e ne testimoniano un impegno qualitativamente e quantitativamente di assoluta rilevanza.

### Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il curriculum della Prof Sesti è sicuramente di eccellente qualità dimostrando un impegno costante della candidata nel SSD di riferimento per questo concorso

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato, come dimostrato dagli indici bibliometrici, è sicuramente di eccellente qualità.

Allegato 2 al verbale 2

**CANDIDATO Balsano Clara**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

In generale il profilo scientifico della candidata si posiziona in buoni livelli bibliometrici testimoniando una rilevanza scientifica sia nazionale che internazionale sicuramente apprezzabile con un buona capacità di attrazione di fondi. Degno di nota anche l'attività istituzionale testimoniata dai numerosi incarichi di rilievo nazionale . L'attività didattica ed assistenziale sono congruenti con il SSD e testimoniano un continuo e buon impegno sia dal punto quantitativo che qualitativo

**CANDIDATO Ferri Claudio**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

In generale il profilo scientifico della candidato si posiziona in ottimi livelli bibliometrici testimoniando una elevata rilevanza scientifica sia nazionale che internazionale con un discreta capacità di attrazione di fondi specie nel campo della ricerca clinica. Di particolare rilievo è l'attività editoriale del candidato espletata con prestigiosi incarichi internazionali. L'attività didattica ed assistenziale sono congruenti con il SSD e testimoniano un continuo e ottimo impegno sia dal punto quantitativo che qualitativo

**CANDIDATO Scuteri Angelo**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

In generale il profilo scientifico della candidato si posiziona in buoni livelli bibliometrici testimoniando una rilevanza scientifica sia nazionale che internazionale sicuramente apprezzabile; è da segnalare però che in numerosi lavori ad alto impatto bibliometrico il candidato è inserito in un lungo elenco di co-autori tale che è difficile enucleare il suo personale contributo scientifico. Buona la capacità di attrazione di fondi. L'attività didattica ed assistenziale sono congruenti con il SSD e testimoniano un continuo e buon impegno sia dal punto quantitativo che qualitativo

**CANDIDATO Sesti Giorgio**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

In generale il profilo scientifico della candidato si posiziona in livelli bibliometrici di eccellenza testimoniando una rilevanza scientifica sia nazionale che internazionale sicuramente di alto profilo scientifico. Ottima la capacità di attrazione di fondi. L'attività istituzionale è testimoniata dai numerosi incarichi di rilievo nazionale du grande prestigio e responsabilità . L'attività didattica ed assistenziale sono congruenti con il SSD e testimoniano un continuo e eccellente impegno sia dal punto quantitativo che qualitativo

