

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - ENDOCRINOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 291 DEL 29 NOVEMBRE 2016 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 99 DEL GIORNO 16 DICEMBRE 2016.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 19 aprile 2017, alle ore 11.00, si è riunita per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.18, comma 1, Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, Settore Scientifico-Disciplinare MED/13 – Endocrinologia, nominata con Decreto Rettoriale n. 48 del 7 marzo 2017 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Francesco Giorgino**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- **Prof. Andrea Giustina**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, presso l'Università Vita-Salute San Raffaele
- **Prof. Paolo Pozzilli**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo Pozzilli e del Segretario nella persona del Prof. Francesco Giorgino. La Commissione ha proceduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e successivamente ha preso visione dell'elenco dei candidati e ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e i candidati.

Nella seconda seduta, per via telematica, del giorno 26 aprile 2017 (ore 11.00), la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati mediante procedura telematica dai candidati:

- Manco Melania;
- Napoli Nicola.

La Commissione attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, ha espresso, per ciascun candidato, un motivato giudizio collegiale, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, sull'attività didattica e sull'attività assistenziale, di cui all'**Allegato A** che è parte integrante del presente verbale.

Terminata la formulazione dei giudizi collegiali sui candidati, la Commissione ha proceduto alla comparazione dei singoli giudizi collegiali e ha formulato un giudizio complessivo per ciascuno dei candidati di cui all'**Allegato B** che è parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base agli esiti della suddetta valutazione e considerate le caratteristiche richieste nel bando di concorso ha individuato il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche e assistenziali per le quali è stato bandito il posto nella persona di: Napoli Nicola.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 26 aprile 2017 alle ore 12.30, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

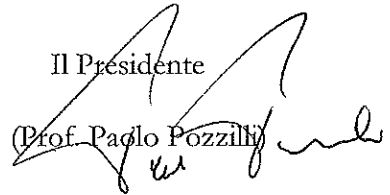


Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 26 aprile 2017

Il Presidente
Prof. Paolo Pozzilli



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - ENDOCRINOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 291 DEL 29 NOVEMBRE 2016 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 99 DEL GIORNO 16 DICEMBRE 2016.

ALLEGATO A

GIUDIZI COLLEGIALI

Candidato: MANCO MELANIA

Profilo curriculare

La candidata ha superato la Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia per il Settore concorsuale 06/D2-Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere. Al momento è dirigente medico presso la Unità di Malattie multifattoriali e fenotipi complessi dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

Produzione scientifica

La candidata ha svolto attività scientifica prevalentemente focalizzata su obesità, diabete e sindrome metabolica con particolare riferimento all' età pediatrica. La produzione scientifica riportata consta di 143 pubblicazioni scientifiche tutte in riviste internazionali. La leadership della candidata nelle pubblicazioni è ben evidente. L'impatto scientifico della produzione complessiva è ottimo. La produzione scientifica è continua ed è congruente con il settore scientifico-disciplinare in oggetto.

Le 25 pubblicazioni presentate ai fini di questa valutazione sono state pubblicate su riviste di medio-alto impatto. La candidata risulta primo/ultimo nome in 15 pubblicazioni, secondo nome in 9 ed in posizione intermedia in 1. L'impatto della produzione scientifica delle pubblicazioni presentate risulta ottimo ed il contributo della candidata sempre preminente.

Valutato l'impact factor totale, le citazioni e l'H-index delle pubblicazioni, si evince che la candidata supera anche le soglie per la Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di I fascia, indicando una produzione scientifica di ottimo profilo.

Impegno didattico

Ha svolto attività di tutoraggio per studenti del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia e di altri Corsi di Laurea, per borsisti e dottorandi. Non presenta incarichi ufficiali di docenza né all'interno di corsi di laurea, né di dottorato.

Attività di ricerca scientifica

È stata PI di diversi progetti del Ministero della Salute e co-investigatore in due grant europei.

La candidata dichiara di essere stata invitata come oratore in molteplici congressi di società scientifiche nazionali e internazionali, ma non riporta né le istituzioni né le date.

Ha ricevuto un totale di 4 premi tra il 1998 e il 2000 elargiti da società scientifiche italiane (2) o straniere (2).

E' Editore Associato per l'Europa di una rivista internazionale e frequente revisore di numerose riviste di medio-alto livello.

E' iscritta a numerose società scientifiche nazionali e internazionali.



La candidata non svolge attività accademica istituzionale

La candidata ha svolto un periodo di formazione come Clinical Research Fellow presso l'Università del New Jersey nel 1998

Impegno assistenziale

Dirigente medico di I livello presso l'UO Malattie multifattoriali e fenotipi complessi dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù dal 2008 ad oggi.

L'attività assistenziale è svolta presso una unità multidisciplinare di tipo pediatrico.

Giudizio collegiale

Il contributo della candidata relativo al settore scientifico-disciplinare di questa procedura è molto ben documentabile, sia dalla continuità della ricerca che per l'apporto individuale nella produzione scientifica. Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono spesso focalizzate in ambito pediatrico, ma complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale. Le pubblicazioni sono valutate di ottima qualità per il carattere innovativo, il rigore metodologico e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica della candidata risulta intensa e continua sotto il profilo temporale e con una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale di medio-alto livello. Le pubblicazioni presentate dimostrano un elevato impatto tale da definire in modo chiaro una maturità scientifica ben affermata in relazione al settore concorsuale.

Ottima la capacità di ottenere e gestire finanziamenti di ricerca su base competitiva sia a livello italiano (Ministero della Salute) che internazionale. Ha ricevuto 2 premi dalla American College of Nutrition e due premi da società scientifiche italiane nella fase iniziale della sua carriera. Dimostra attività editoriale di una rivista internazionale e revisore di molte altre. Non svolge attività accademica. Da quanto dichiarato non si evince attività di organizzazione di congressi e/o eventi.

L'attività formativa risulta prevalentemente ottenuta presso centri italiani. L'attività didattica risulta limitata ad attività di tutoraggio, senza incarichi di docenza presso corsi di Laurea o Dottorato come richiesto dal bando della presente selezione. L'attività assistenziale è svolta presso una unità multidisciplinare di tipo pediatrico.

Candidato: NAPOLI NICOLA

Profilo curriculare

Il candidato ha superato la Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/D2-Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere. Al momento è ricercatore universitario a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare MED/13, presso l'Università Campus Bio-Medico e Adjunct Assistant Professor of Medicine alla Washington University di St Louis, USA.

Produzione scientifica

Il candidato ha svolto attività scientifica prevalentemente focalizzata sulle patologie metaboliche dell'osso e in tematiche inerenti l'obesità e il diabete. La produzione scientifica riportata consta di 83 pubblicazioni scientifiche tutte in riviste di carattere internazionale di medio-alto livello. La leadership del candidato nelle pubblicazioni è ben evidente. La qualità e l'impatto scientifico della produzione complessiva sono ottime. La produzione scientifica è continua ed è congruente con il settore disciplinare in oggetto.

Le 25 pubblicazioni presentate ai fini di questa valutazione sono state pubblicate su riviste di medio-alto impatto con punte di eccellenza. Il candidato risulta primo/ultimo nome in 21 lavori, secondo in 2 lavori ed in posizione intermedia in altri 2 lavori. L'impatto della produzione scientifica delle pubblicazioni presentate risulta ottimo ed il contributo del candidato sempre preminente.



Valutato l'impact factor totale, le citazioni e l'H index delle pubblicazioni in toto, si evince che il candidato supera anche le soglie per la Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di I fascia, indicando una produzione scientifica di ottimo profilo.

Impegno didattico

Svolge attività didattica come docente di Nutrizione e Malattie Metaboliche presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana dell'Università Campus Bio-Medico. Presso lo stesso Corso di Laurea ha anche svolto il ruolo di docente di Endocrinologia e di tutor.

Svolge lezioni didattiche integrative di Endocrinologia e Metabolismo, nell'ambito del Corso Integrato di Patologia Sistematica ed Integrata Medico Chirurgica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico.

Dal 2008 svolge attività didattica continua presso diverse Scuole di Specializzazione dell'Università Campus Bio-Medico.

Svolge attività di docenza presso il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica dell'Università Campus Bio-Medico. Tra il 2010 e il 2012 è stato docente presso il Dottorato di Ricerca in Osteo-oncologia presso lo stesso Ateneo.

Dal 2005 al 2012 ha svolto attività didattica presso l'Università degli studi di Palermo come cultore della materia in Endocrinologia presso la facoltà di Scienze Motorie.

Il candidato documenta attività didattica presso istituzioni straniere, in particolare presso la Washington University in St Louis (fin dal 2005). Negli ultimi 5 anni, ha svolto attività di docenza presso altri atenei stranieri come la Faculty of Medicine and Pharmacy di Jakarta (Indonesia), il Govt. Medical College di Nagpur (India) e la Xi'an Medical University (Cina) dove ha svolto cicli di lezioni di endocrinologia e malattie metaboliche.

Attività di ricerca scientifica

Il candidato è vincitore di un finanziamento come principal investigator dal Ministero della Salute, di un grant interno dell'Università Campus Bio-Medico e di un grant di ricerca della Società Italiana di Diabetologia. Risulta inoltre coinvolto in 2 finanziamenti del MIUR (PRIN 2012 e 2016) e in altri finanziamenti da società scientifiche nazionali e internazionali.

Il candidato documenta di essere stato invitato come oratore in molti congressi di società scientifiche nazionali e internazionali. Ha tenuto letture come invited speaker in diverse istituzioni accademiche straniere, anche di prestigio.

Il candidato presenta una lunga lista di premi e riconoscimenti da società scientifiche nazionali e internazionali, in particolare dalla American Society of Bone and Mineral Research (ASBMR).

Il candidato serve nell'editorial board di riviste molto note nel settore quali JBMR, Bone, Osteoporosis International. E' revisore di JCEM, Diabetologia e DMRR.

Il candidato risulta molto ben inserito in varie società scientifiche nazionali ed internazionali. Al momento dichiara di essere chairman del Membership, engagement and education commette dell'ASBMR, membro del Committee of Scientific Advisors della IOF, membro della Bone Accademy dell'ECTS, membro del board del Fragility Fracture Network. E' stato membro del comitato direttivo della SIOMMMS e della SID Lazio. E' coautore di un position statement di IOF e di linee guida ECTS-IOF, della tassonomia per le malattie rare dell'osso per IOF.

È stato membro del comitato organizzatore di congressi di respiro nazionale (tra cui 3 congressi nazionali SIOMMMS e altri corsi formativi SIOMMMS) e internazionale (simposi congiunti SIOMMMS/ASBMR e 1st International Symposium on Bone and Diabetes). Risulta nel comitato organizzatore di molti altri eventi formativi di minor rilievo.

L'attività accademica istituzionale è ben delineata: Il candidato risulta essere dal 2012 Ricercatore Universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 06/D2 -Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere – Settore Scientifico-Disciplinare MED/13 – presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, Università Campus Bio-Medico di Roma.



Dal giugno 2008 è Adjunct Assistant Professor of Medicine presso la Division of Bone and Mineral Diseases alla Washington University di St Louis (USA).

Il candidato ha svolto un lungo periodo di formazione (tra il 2002 e il 2007) all'estero presso la Division of Bone and Mineral Diseases alla Washington University di St Louis.

Impegno assistenziale

Documentata continua attività clinica fin dal 2008 presso gli ambulatori di Endocrinologia e Malattie Metaboliche presso il P.O. di Ceccano (mediante convenzione tra Università Campus Bio-Medico di Roma e ASL di Frosinone), e di prestare servizio di Endocrinologia e Malattie Metaboliche di II livello presso gli Ospedali di Sora e Cassino.

Giudizio collegiale

Il candidato svolge attività accademica istituzionale come ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare MED/13, presso l'Università Campus Bio-Medico e presenta una adjunct faculty position alla Washington University in St Louis presso la quale si è formato scientificamente mediante un prolungato periodo di permanenza.

L'attività scientifica del candidato è stata continuativa e congruente con il settore scientifico disciplinare MED/13, dimostrando un contributo personale significativo. Il candidato ha prevalentemente studiato aspetti genetici, fisiopatologici e clinici delle osteopatie metaboliche, dell'obesità e del diabete. La produzione scientifica, che si caratterizza per originalità, rigore metodologico e innovatività, ha condotto a dei risvolti clinici importanti che sono stati anche oggetto di pubblicazioni su riviste di alto livello come New England Journal of Medicine.

Nelle pubblicazioni presentate all'attenzione della commissione, il contributo del candidato risulta preminente nella quasi totalità, a conferma del ruolo propositivo e autonomo nella conduzione della ricerca. L'impatto delle pubblicazioni all'interno del SSD è evidente anche in relazione alla età accademica.

L'attività didattica si è svolta in maniera intensa sia in Italia che all'estero nell'ambito di diversi percorsi formativi (Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e dottorati di ricerca) sempre coerenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto di questa procedura.

Inoltre risulta ottima la capacità di ottenere fondi di ricerca su base competitiva, a livello nazionale ma anche internazionale. Ha ricevuto molti premi e riconoscimenti nazionali e internazionali, è stato invitato come speaker presso molteplici società scientifiche e Istituzioni accademiche internazionali. Ha raggiunto una posizione di leadership all'interno di Società Scientifiche Internazionali e dimostra una ottima esperienza editoriale di riviste internazionali di ambito endocrinologico.

L'attività assistenziale, svolta con continuità fin dal 2008 in ambito endocrino-metabolico, in sede ambulatoriale o ospedaliero risulta essere congrua con quanto richiesto dal bando della presente procedura.

|



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - ENDOCRINOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 291 DEL 29 NOVEMBRE 2016 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 99 DEL GIORNO 16 DICEMBRE 2016.

ALLEGATO B

GIUDIZI COMPLESSIVI

Candidato: MANCO MELANIA

Giudizio complessivo

Ottimo il profilo scientifico della candidata che si caratterizza per una chiara affermazione nel suo ambito di ricerca con una lunga lista di pubblicazioni con un ottimo impatto, condotte con originalità e rigore metodologico. L'attività didattica risulta limitata ad attività di tutoraggio.

L'attività assistenziale è svolta in una struttura parzialmente affine al Settore scientifico-disciplinare MED/13.

Sulla base della valutazione complessiva dell'attività scientifica, didattica, e assistenziale la Commissione esprime unanime un giudizio positivo. La candidata tuttavia appare solo parzialmente in possesso delle caratteristiche curriculari richieste dal bando.

Candidato: NAPOLI NICOLA

Giudizio complessivo

In sintesi, il candidato si caratterizza per una posizione riconosciuta nel panorama internazionale della ricerca. La produzione scientifica mostra un ottimo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica ed è congrua con il Settore scientifico-disciplinare. Ottima anche la valutazione dell'attività didattica. Risulta inoltre evidente una consolidata attività assistenziale affine al Settore scientifico-disciplinare MED/13.

Sulla base della valutazione complessiva dell'attività scientifica, didattica, e assistenziale la Commissione esprime unanime un giudizio molto positivo. Il candidato appare pienamente in possesso delle caratteristiche curriculari richieste dal bando.



Il sottoscritto **Prof. Andrea Giustina**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.18, comma 1, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, Settore Scientifico-Disciplinare MED/13 - Endocrinologia, indetta con Decreto Rettoriale n. 291 del 29 novembre 2016 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 99 del giorno 16 dicembre 2016

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della Relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Paolo Pozzilli, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 26 aprile 2017

(Prof. Andrea Giustina)

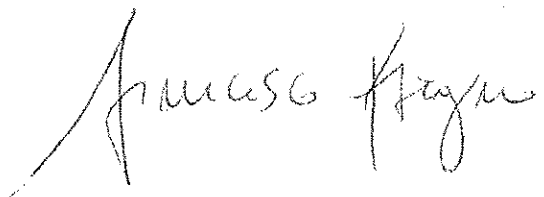
Il sottoscritto **Prof. Francesco Giorgino**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.18, comma 1, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, Settore Scientifico-Disciplinare MED/13 – Endocrinologia, indetta con Decreto Rettoriale n. 291 del 29 novembre 2016 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 99 del giorno 16 dicembre 2016

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della Relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Paolo Pozzilli, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 26 aprile 2017



(Prof. Francesco Giorgino)