

CODICE CONCORSO 2018POR002

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A1c SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 130/2018 DEL 17.01.2018

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. **1260/2018** del **11.05.2018** è composta dai:

Prof. **Liborio Stuppia**, PO MED/0 presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio di dell'Università degli Studi G. D'annunzio Chieti-Pescara

Prof. **Antonio Amoroso**, PO MED/03 presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino

Prof. **Sandra D'Alfonso**, PO MED/03 presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

si riunisce il giorno 11 luglio 2018 alle ore 11.30 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza, Roma (Settore Concorsi della città Universitaria, Palazzo dei Servizi Generali) .

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, 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 l'unico candidato alla procedura risulta essere il seguente:

Paola Grammatico

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, procede a stendere per il candidato un profilo curriculare 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**)

I Commissari prendono atto che vi sono 4 lavori in collaborazione del candidato Paola Grammatico con il Commissario Prof. Stuppia, anche se nessuno di questi risulta incluso nell'elenco delle 16 pubblicazioni presentate

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

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

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

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Paola Grammatico vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di I Fascia per il settore 06/A1c settore scientifico-disciplinare MED/03 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera 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 12.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 11 luglio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. **Antonio Amoroso** (Presidente)

Prof. **Liborio Stuppia** (Componente)

Prof. **Sandra D'Alfonso** (Segretario)

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Paola Grammatico

Profilo curriculare

Il candidato presenta un curriculum di eccellenza

Dopo la Laurea in Scienze Biologiche (conseguita nel 1982 presso Sapienza Università di Roma), si è specializzata nel 1985 presso lo stesso Ateneo in Genetica Medica, e successivamente ha conseguito – sempre presso la stessa università - il Dottorato di Ricerca in Genetica Medica

Dal 2000 è Professore Associato Genetica Medica SSD MED/03 presso l'Università Sapienza di Roma, e sono numerosi gli incarichi accademici che ha assunto, come

- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Genetica Medica e poi Coordinatore del curriculum di Genetica medica nel Dottorato di Ricerca in Biologia Umana e Genetica Medica
- Direttore Master di II Livello in Diagnosi Prenatale e Patologia fetale
- Presidente Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Sanitario Biomedico
- Responsabile Sezione di Citogenetica e Molecolare del Servizio di Diagnosi Prevenzione e Cura dei Tumori

Il candidato ha poi ricoperto numerosi e prestigiosi incarichi e ruoli, quali:

- Componente Comitato Nazionale Biosicurezza, Biotecnologie e Scienze della Vita, Presidenza del Consiglio dei Ministri, di cui attualmente è Vice-Presidente Vicario
- Direttore del Dipartimento delle Diagnostiche (Area Laboratori e Area Radiologie) dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini
- Referente presso la stessa Azienda per le Malattie Rare
- Componente dell'Osservatorio Nazionale Formazione Medico Specialistica, MIUR
- Presidente del Comitato Etico Lazio 1
- Referente Regione Lazio al Tavolo Interregionale Malattie rare
- Membro Consiglio Direttivo e Tesoriere della Società Italiana di Genetica Umana

Inoltre, il Candidato presenta nel proprio curriculum ruoli di prestigio quali:

- Componente Comitato Scientifico in Fondazione San Camillo-Forlanini
- Rappresentante dell'European Society of Pigment Cell Research presso l'International Federation of Pigment Cell Societies Women Scientists' Committee
- Membro dell'Editorial Board del Journal of Pharmacovigilance

Ha svolto ruolo di:

- Revisore del Ministero della Salute per il programma ECM Revisore dei progetti PRIN E FIRB per il MIUR
- È iscritta all'Albo degli esperti e dei collaboratori AGENAS
- Revisore per numerose riviste congruenti con il settore MED/03, quali: European Journal of Human Genetics, Clinical Genetics, American Journal of Medical Genetics, Plose One, BioMed Research International, Behavioural Neurology e Molecular Syndromology

Ha infine acquisito numerosi premi ed onorificenze, come ad esempio:

- Premio Eccellenze in Sanità, Fondazione San Camillo-Forlanini
- Medaglia d'Argento al Merito per la Sanità Pubblica, conferita su proposta del Ministro della Salute dal Presidente della Repubblica Italiana

- Diploma Onorario per "Transplantation Immunology" dell'European Specialization in Histocompatibility and Immunogenetics (ESHI Diploma)
- Vincitrice del Premio dell'Istituto Italiano di Medicina Sociale sul tema: Prevenzione delle malattie genetiche: aspetti medico sociali

Nell'ambito della Didattica, La candidata risulta titolare dell'insegnamento di Genetica Medica dall'aa 2002-03 in maniera continuativa nel corso di laurea in medicina e chirurgia, nei corsi di laurea delle professioni sanitarie e di master di secondo livello. Emerge inoltre un'attività didattica di natura organizzativa, in quanto la Prof.ssa Grammatico ha ricoperto il ruolo di Presidente di Corso di Laurea, di Presidente di Master e di Coordinatore di Dottorato di ricerca

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Candidata dimostra un profilo curricolare di primordine, avendo acquisito esperienze professionali e notorietà nella disciplina della genetica medica. Ha infatti ricoperto ruoli istituzionali sia in ambito accademico sia in ambito ospedaliero che ne dimostrano le grandi capacità.

Anche al di fuori dello stretto ambito accademico, è stata chiamata ad importanti ruoli sia a livello nazionale sia internazionale. Questo impegno è stato anche premiato con importanti riconoscimenti.

Il candidato presenta dunque una piena maturità ed una grande visibilità accademica e scientifica nella disciplina della Genetica Medica

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata ha interessato diversi settori della Genetica Medica, con particolare riguardo allo studio dei geni coinvolti nei tumori ereditari (melanoma familiare, poliposi del colon) e alla genetica delle patologie del tessuto connettivo, delle cardiomiopatie e del metabolismo del ferro. La candidata ha inoltre svolto ricerca nel campo dei disturbi del differenziamento sessuale su base genetica e in quello della caratterizzazione citogenetico-molecolare di quadri sindromici legati ad anomalie cromosomiche, con studio della correlazione genotipo-fenotipo.

Tale attività di ricerca ha portato alla pubblicazione di un numero complessivo di 192 lavori su riviste internazionali a peer-review censiti da Scopus, con un I.F. complessivo di 556,14 ed un numero di citazioni pari a 3244. La candidata presenta un indice H di 30.

I 16 lavori presentati per la valutazione sono inerenti ai filoni di ricerca della candidata, la quale si colloca come ultimo autore in 8 lavori. Le pubblicazioni selezionate presentano un IF medio di 7,012 e un numero di citazioni medie di 28,18.

La produzione scientifica della candidata appare pertanto di eccellente livello e pienamente congrua con il settore scientifico disciplinare MED/03.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: non ve ne sono tra i 16 presentati per la valutazione

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Paola Grammatico

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

L'impatto globale della produzione scientifica è ottimo, rilevante e continuativo. Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono pienamente congrue con il settore concorsuale MED/03, Genetica Medica, e si distinguono per originalità e per il contributo nell'avanzamento delle conoscenze relative alle malattie genetiche. Nelle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è spesso preminente. In particolare, il candidato ha fornito un contributo rilevante nella comprensione dei meccanismi genetici e molecolari in diversi filoni della genetica medica quali i tumori ereditari le patologie del tessuto connettivo e del metabolismo del ferro e le cardiomiopatie. Numerosi finanziamenti di progetti di ricerca documentano la capacità del candidato di attrarre risorse per la ricerca.

La commissione giudica ottima la sua documentata attività didattica ed assistenziale

La commissione, sulla base del CV, pubblicazioni, dell'attività scientifica, didattica ed assistenziale, ritiene la Prof.ssa Paola Grammatico pienamente idonea a ricoprire il ruolo di Professore di Prima Fascia nel settore scientifico disciplinare MED/03 con un profilo congruente alle esigenze dell'Ateneo.

CODICE CONCORSO 2018POR002

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A1c SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 130/2018 DEL 17.01.2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di Professore di I fascia per il settore concorsuale **06/A1c** settore scientifico-disciplinare **MED/03** presso il Dipartimento di Medicina Molecolare con D.R. n. **1260/2018** del **11.05.2018** è composta dai:

Prof. **Liborio Stuppia**, PO MED/0 presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio di dell'Università degli Studi G. D'annunzio Chieti-Pescara

Prof. **Antonio Amoroso**, PO MED/03 presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino

Prof. **Sandra D'Alfonso**, PO MED/03 presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

si riunisce il giorno 11 luglio alle ore 12 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza, Roma (Settore Concorsi della città Universitaria, Palazzo dei Servizi Generali) per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 20 giugno 2018

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Amoroso ed alla Prof.ssa D'Alfonso ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 17 agosto 2018

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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta con presenza fisica presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza, Roma, Settore Concorsi della città Universitaria, Palazzo dei Servizi Generali) che si è tenuta il giorno 11 luglio ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, 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 stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un **profilo curricolare**, una **valutazione collegiale del profilo curricolare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione** (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato Paola Grammatico vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/A1c settore scientifico-disciplinare MED/03 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sul candidato) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 13 del giorno 11 luglio

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **Antonio Amoroso** (Presidente)

Prof. **Liborio Stuppia** (Componente)

Prof. **Sandra D'Alfonso** (Segretario)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

CandidatoPaola Grammatico

Profilo curriculare

Il candidato presenta un curriculum di eccellenza

Dopo la Laurea in Scienze Biologiche (conseguita nel 1982 presso Sapienza Università di Roma), si è specializzata nel 1985 presso lo stesso Ateneo in Genetica Medica, e successivamente ha conseguito – sempre presso la stessa università - il Dottorato di Ricerca in Genetica Medica

Dal 2000 è Professore Associato Genetica Medica SSD MED/03 presso l'Università Sapienza di Roma, e sono numerosi gli incarichi accademici che ha assunto, come

- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Genetica Medica e poi Coordinatore del curriculum di Genetica medica nel Dottorato di Ricerca in Biologia Umana e Genetica Medica
- Direttore Master di II Livello in Diagnosi Prenatale e Patologia fetale
- Presidente Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Sanitario Biomedico
- Responsabile Sezione di Citogenetica e Molecolare del Servizio di Diagnosi Prevenzione e Cura dei Tumori

Il candidato ha poi ricoperto numerosi e prestigiosi incarichi e ruoli, quali:

- Componente Comitato Nazionale Biosicurezza, Biotecnologie e Scienze della Vita, Presidenza del Consiglio dei Ministri, di cui attualmente è Vice-Presidente Vicario
- Direttore del Dipartimento delle Diagnostiche (Area Laboratori e Area Radiologie) dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini
- Referente presso la stessa Azienda per le Malattie Rare
- Componente dell'Osservatorio Nazionale Formazione Medico Specialistica, MIUR
- Presidente del Comitato Etico Lazio 1
- Referente Regione Lazio al Tavolo Interregionale Malattie rare
- Membro Consiglio Direttivo e Tesoriere della Società Italiana di Genetica Umana

Inoltre, il Candidato presenta nel proprio curriculum ruoli di prestigio quali:

- Componente Comitato Scientifico in Fondazione San Camillo-Forlanini
- Rappresentante dell'European Society of Pigment Cell Research presso l'International Federation of Pigment Cell Societies Women Scientists' Committee
- Membro dell'Editorial Board del Journal of Pharmacovigilance

Ha svolto ruolo di:

- Revisore del Ministero della Salute per il programma ECM Revisore dei progetti PRIN E FIRB per il MIUR
- È iscritta all'Albo degli esperti e dei collaboratori AGENAS
- Revisore per numerose riviste congruenti con il settore MED/03, quali: European Journal of Human Genetics, Clinical Genetics, American Journal of Medical Genetics, PloS One, BioMed Research International, Behavioural Neurology e Molecular Syndromology

Ha infine acquisito numerosi premi ed onorificenze, come ad esempio:

- Premio Eccellenze in Sanità, Fondazione San Camillo-Forlanini
- Medaglia d'Argento al Merito per la Sanità Pubblica, conferita su proposta del Ministro della Salute dal Presidente della Repubblica Italiana

- Diploma Onorario per "Transplantation Immunology" dell'European Specialization in Histocompatibility and Immunogenetics (ESHI Diploma)
- Vincitrice del Premio dell'Istituto Italiano di Medicina Sociale sul tema: Prevenzione delle malattie genetiche: aspetti medico sociali

Nell'ambito della Didattica, La candidata risulta titolare dell'insegnamento di Genetica Medica dall'aa 2002-03 in maniera continuativa nel corso di laurea in medicina e chirurgia, nei corsi di laurea delle professioni sanitarie e di master di secondo livello. Emerge inoltre un'attività didattica di natura organizzativa, in quanto la Prof.ssa Grammatico ha ricoperto il ruolo di Presidente di Corso di Laurea, di Presidente di Master e di Coordinatore di Dottorato di ricerca

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Candidata dimostra un profilo curricolare di primordine, avendo acquisito esperienze professionali e notorietà nella disciplina della genetica medica. Ha infatti ricoperto ruoli istituzionali sia in ambito accademico sia in ambito ospedaliero che ne dimostrano le grandi capacità.

Anche al di fuori dello stretto ambito accademico, è stata chiamata ad importanti ruoli sia a livello nazionale sia internazionale. Questo impegno è stato anche premiato con importanti riconoscimenti.

Il candidato presenta dunque una piena maturità ed una grande visibilità accademica e scientifica nella disciplina della Genetica Medica

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata ha interessato diversi settori della Genetica Medica, con particolare riguardo allo studio dei geni coinvolti nei tumori ereditari (melanoma familiare, poliposi del colon) e alla genetica delle patologie del tessuto connettivo, delle cardiomiopatie e del metabolismo del ferro. La candidata ha inoltre svolto ricerca nel campo dei disturbi del differenziamento sessuale su base genetica e in quello della caratterizzazione citogenetico-molecolare di quadri sindromici legati ad anomalie cromosomiche, con studio della correlazione genotipo-fenotipo.

Tale attività di ricerca ha portato alla pubblicazione di un numero complessivo di 192 lavori su riviste internazionali a peer-review censiti da Scopus, con un I.F. complessivo di 556,14 ed un numero di citazioni pari a 3244. La candidata presenta un indice H di 30.

I 16 lavori presentati per la valutazione sono inerenti ai filoni di ricerca della candidata, la quale si colloca come ultimo autore in 8 lavori. Le pubblicazioni selezionate presentano un IF medio di 7,012 e un numero di citazioni medie di 28,18.

La produzione scientifica della candidata appare pertanto di eccellente livello e pienamente congrua con il settore scientifico disciplinare MED/03.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: non ve ne sono tra i 16 presentati per la valutazione

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CandidatoPaola Grammatico.....

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

L'impatto globale della produzione scientifica è ottimo, rilevante e continuativo. Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono pienamente congrue con il settore concorsuale MED/03, Genetica Medica, e si distinguono per originalità e per il contributo nell'avanzamento delle conoscenze relative alle malattie genetiche. Nelle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è spesso preminente. In particolare, il candidato ha fornito un contributo rilevante nella comprensione dei meccanismi genetici e molecolari in diversi filoni della genetica medica quali i tumori ereditari le patologie del tessuto connettivo e del metabolismo del ferro e le cardiomiopatie. Numerosi finanziamenti di progetti di ricerca documentano la capacità del candidato di attrarre risorse per la ricerca.

La commissione giudica ottima la sua documentata attività didattica ed assistenziale

La commissione, sulla base del CV, pubblicazioni, dell'attività scientifica, didattica ed assistenziale, ritiene la Prof.ssa Paola Grammatico pienamente idonea a ricoprire il ruolo di Professore di Prima Fascia nel settore scientifico disciplinare MED/03 con un profilo congruente alle esigenze dell'Ateneo.