

CODICECONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06A1 - GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED03 - GENETICA MEDICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' MEDICINA E ODONTOIATRIA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. 2659/2018 DEL 9.11.2018

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. 231/2019 del 22/01/2019 è composta dai:

Prof.ssa MARIA ROSARIA TORRISI, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma "La Sapienza".

Prof. LIBORIO STUPPIA, Professore Ordinario del SSD MED/03 presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Università di Chieti-Pescara "G. d'Annunzio".

Prof. EMILIANO GIARDINA, Professore Associato del SSD MED/03 presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università di Roma "Tor Vergata".

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 11/03/2019 alle ore 9.00 per via telematica.

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 i candidati alle procedure risultano essere i seguenti:

CAPUTO Viviana

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 ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo della attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**Allegato 1 al verbale n. 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 n. 2**).

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

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la candidata Viviana CAPUTO vincitrice 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 seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/A1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/03 - Genetica Medica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata 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 ed i relativi allegati, sarà depositata dal Presidente, con una nota di trasmissione, presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

Il Presidente invia il verbale ai componenti la Commissione con i relativi allegati a mezzo posta elettronica, i quali dopo averne preso visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (**Allegati 3 e 4**).

La seduta è tolta alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma, 11/03/2019

Per la Commissione
Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi (Presidente)

CODICECONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06A1 - GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED03 - GENETICA MEDICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' MEDICINA E ODONTOIATRIA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. 2659/2018 DEL 9.11.2018

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato: Viviana CAPUTO

Profilo curriculare:

La candidata Viviana Caputo, nata a Roma il 7/02/1974, è dal 2011 a tutt'oggi Ricercatore Universitario di Genetica Medica, SSD MED/03, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell' Università di Roma La Sapienza. Laureata in Scienze Biologiche nel 2000 con lode, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Genetica Medica nel 2006 presso l'Università di Roma La Sapienza. Dal 2005 al 2011 ha svolto attività di ricerca come titolare di Borse di studio presso l'Istituto Mendel, l'Istituto EBRI e l'Istituto Sperimentale di Sanità di Roma.

Dal 2012 a tutt'oggi la candidata è titolare di insegnamenti di Genetica Medica nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e in diversi corsi di laurea triennali delle Professioni Sanitarie. Dal 2012 fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biologia umana e Genetica medica dell'Università di Roma La Sapienza.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia, settore concorsuale 06/A1 Genetica Medica.

L'attività di ricerca si è incentrata sullo studio dell'espressione genica in patologie umane, anche mediante approcci molecolari e cellulari. Una linea di ricerca è stata rivolta all'analisi bioinformatica dei microRNA coinvolti nello sviluppo neuronale. Ha contribuito inoltre allo sviluppo di strumenti bioinformatici per l'analisi di dati di sequenziamento genico e di identificazione di varianti.

Nel periodo dal 2002 ad oggi la candidata è stata autore o coautore di 34 pubblicazioni internazionali indexate. L'impact factor globale calcolato sul database JCR - ISI web of Science è pari a 233,3, l'IF medio è 6,8. Le citazioni complessive, calcolate sul database Scopus, sono 3171, e l'indice H (Scopus) è 17.

L'impact factor complessivo delle 12 pubblicazioni selezionate per la procedura è 91. Nelle 12 pubblicazioni presentate, la candidata figura come ultimo e corresponding autore in 1, primo autore in 3, in due delle quali è anche corresponding. Tutte le pubblicazioni sono congrue con il SSD MED/03.

La candidata ha svolto attività di referaggio per diverse riviste ad alto impatto e ha ottenuto, in qualità di responsabile scientifico, finanziamenti di ricerca erogati dal CNR e dalla Fondazione Telethon.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica della candidata, dal 2011 Ricercatore Universitario di Genetica Medica, SSD MED/03, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma La Sapienza, risulta incentrata su tematiche di bioinformatica e di analisi genomica in patologie umane, del tutto coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/03. La produzione scientifica è di ottimo livello, consistente, originale e temporalmente continua. I suoi progetti di ricerca hanno ottenuto finanziamenti erogati da qualificati enti, quali il CNR e la Fondazione Telethon. L'attività didattica in diversi Corsi di laurea è intensa e continua, incentrata prevalentemente sull'insegnamento della Genetica Medica. E' membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biologia umana e Genetica medica dell'Università di Roma La Sapienza.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta una produzione scientifica di ottimo livello, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici di tale produzione. La sua attività di ricerca, rivolta in gran parte allo sviluppo di tematiche e strumenti innovativi di bioinformatica applicata alla Genetica medica, è caratterizzata da originalità e continuità temporale. La collocazione della candidata in posizione di primo/ultimo/corresponding autore in parte delle pubblicazioni presentate, così come i finanziamenti ottenuti in qualità di responsabile scientifico di progetti di ricerca, rivelano l'acquisita maturità e autonomia scientifica. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

CODICECONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSALE 06A1 - GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED03 - GENETICA MEDICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' MEDICINA E ODONTOIATRIA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. 2659/2018 DEL 9.11.2018

Allegato n. 2 al verbale n. 2

Candidato: Viviana CAPUTO

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

L'attività scientifica della candidata, dal 2011 Ricercatore Universitario di Genetica Medica, SSD MED/03, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma La Sapienza, risulta incentrata su tematiche di bioinformatica e di analisi genomica in patologie umane, del tutto coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/03. La produzione scientifica è di ottimo livello, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici di tale produzione, e appare originale e continua nel tempo. I finanziamenti ottenuti in qualità di responsabile scientifico di progetti di ricerca, erogati da qualificati enti, quali il CNR e la Fondazione Telethon, rivelano l'acquisita maturità e autonomia scientifica. L'attività didattica in diversi Corsi di laurea è intensa e continua, incentrata prevalentemente sull'insegnamento della Genetica Medica. La candidata Dott.ssa Viviana Caputo presenta pertanto un curriculum didattico e scientifico pienamente adeguato per poter ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia oggetto della presente valutazione.

CODICECONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06A1 - GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED03 - GENETICA MEDICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' MEDICINA E ODONTOIATRIA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. 2659/2018 DEL 9.11.2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 231/2019 del 22/01/2019 è composta dai:

Prof.ssa MARIA ROSARIA TORRISI, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma "La Sapienza".

Prof. LIBORIO STUPPIA, Professore Ordinario del SSD MED/03 presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Università di Chieti-Pescara "G. d'Annunzio".

Prof. EMILIANO GIARDINA, Professore Associato del SSD MED/03 presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università di Roma "Tor Vergata".

La Commissione si riunisce per via telematica il giorno 11/03/2019 per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (telematica) che si è tenuta il giorno 25/02/2019 dalle ore 9.00, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi e al Prof. Emiliano Giardina ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 26/04/2019.

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 contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

La Commissione ha quindi preso atto che il Bando non prevede modalità di accertamento delle competenze linguistiche del candidato.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 11/03/2019 per via telematica, ciascun commissario, presa visione dell'elenco 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 e all'analisi dei lavori in collaborazione (**Allegato 1 alla presente relazione**).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**Allegato 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, ha dichiarato la candidata Dott.ssa Viviana CAPUTO vincitrice della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale e i relativi allegati, con una nota di trasmissione, 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 PDF e word all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicizzazione sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 10.30 del 11/03/2019.

Per la Commissione
Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi (Presidente)

CODICECONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06A1 - GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED03 - GENETICA MEDICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' MEDICINA E ODONTOIATRIA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. 2659/2018 DEL 9.11.2018

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato: Viviana CAPUTO

Profilo curriculare:

La candidata Viviana Caputo, nata a Roma il 7/02/1974, è dal 2011 a tutt'oggi Ricercatore Universitario di Genetica Medica, SSD MED/03, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell' Università di Roma La Sapienza. Laureata in Scienze Biologiche nel 2000 con lode, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Genetica Medica nel 2006 presso l'Università di Roma La Sapienza. Dal 2005 al 2011 ha svolto attività di ricerca come titolare di Borse di studio presso l'Istituto Mendel, l'Istituto EBRI e l'Istituto Superiore di Sanità di Roma.

Dal 2012 a tutt'oggi la candidata è titolare di insegnamenti di Genetica Medica nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e in diversi corsi di laurea triennali delle Professioni Sanitarie. Dal 2012 fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biologia umana e Genetica medica dell'Università di Roma La Sapienza.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia, settore concorsuale 06/A1 Genetica Medica.

L'attività di ricerca si è incentrata sullo studio dell'espressione genica in patologie umane, anche mediante approcci molecolari e cellulari. Una linea di ricerca è stata rivolta all'analisi bioinformatica dei microRNA coinvolti nello sviluppo neuronale. Ha contribuito inoltre allo sviluppo di strumenti bioinformatici per l'analisi di dati di sequenziamento genico e di identificazione di varianti.

Nel periodo dal 2002 ad oggi la candidata è stata autrice o coautrice di 34 pubblicazioni internazionali indexate. L'impact factor globale calcolato sul database JCR - ISI web of Science è pari a 233,3, l'IF medio è 6,8. Le citazioni complessive, calcolate sul database Scopus, sono 3171, e l'indice H (Scopus) è 17.

L'impact factor complessivo delle 12 pubblicazioni selezionate per la procedura è 91. Nelle 12 pubblicazioni presentate, la candidata figura come ultimo e corresponding autrice in 1, primo autrice in 3, in due delle quali è anche corresponding. Tutte le pubblicazioni sono congrue con il ssd MED/03.

La candidata ha svolto attività di referaggio per diverse riviste ad alto impatto e ha ottenuto, in qualità di responsabile scientifico, finanziamenti di ricerca erogati dal CNR e dalla Fondazione Telethon.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica della candidata, dal 2011 Ricercatore Universitario di Genetica Medica, SSD MED/03, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma La Sapienza, risulta incentrata su tematiche di bioinformatica e di analisi genomica in patologie umane, del tutto coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/03. La produzione scientifica è di ottimo livello, consistente, originale e temporalmente continua. I suoi progetti di ricerca hanno ottenuto finanziamenti erogati da qualificati enti, quali il CNR e la Fondazione Telethon. L'attività didattica in diversi Corsi di laurea è intensa e continua, incentrata prevalentemente sull'insegnamento della Genetica Medica. E' membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biologia umana e Genetica medica dell'Università di Roma La Sapienza.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta una produzione scientifica di ottimo livello, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici di tale produzione. La sua attività di ricerca, rivolta in gran parte allo sviluppo di tematiche e strumenti innovativi di bioinformatica applicata alla Genetica medica, è caratterizzata da originalità e continuità temporale. La collocazione della candidata in posizione di primo/ultimo/corresponding autore in parte delle pubblicazioni presentate, così come i finanziamenti ottenuti in qualità di responsabile scientifico di progetti di ricerca, rivelano l'acquisita maturità e autonomia scientifica. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

CODICECONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 06A1 - GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED03 - GENETICA MEDICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' MEDICINA E ODONTOIATRIA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. 2659/2018 DEL 9.11.2018

Allegato n.2 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato: Viviana CAPUTO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

L'attività scientifica della candidata, dal 2011 Ricercatore Universitario di Genetica Medica, SSD MED/03, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma La Sapienza, risulta incentrata su tematiche di bioinformatica e di analisi genomica in patologie umane, del tutto coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/03. La produzione scientifica è di ottimo livello, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici di tale produzione, e appare originale e continua nel tempo. I finanziamenti ottenuti in qualità di responsabile scientifico di progetti di ricerca, erogati da qualificati enti, quali il CNR e la Fondazione Telethon, rivelano l'acquisita maturità e autonomia scientifica. L'attività didattica in diversi Corsi di laurea è intensa e continua, incentrata prevalentemente sull'insegnamento della Genetica Medica. La candidata Dott.ssa Viviana Caputo presenta pertanto un curriculum didattico e scientifico pienamente adeguato per poter ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia oggetto della presente valutazione.