

CODICE CONCORSO 2021POR047

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 6 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. n. 2670/2021 del 15.10.2021.

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. 3282/2021 del 10.12.2021 è composta dai:

Prof. Silvano Sozzani, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof. Antonio Sica, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro".

Prof. Marco Rusnati, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 28/01/2022 alle ore 10:00 per via telematica (<https://uniroma1.zoom.us/j/88244306941?pwd=SjNzcnozUW1rRGc0T0xXT1BNdUdJUT09>).

Il Presidente ricorda che la Commissione ha 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 alla procedura risultano essere i seguenti:

Cippitelli Marco

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 il profilo curricolare comprensivo della attività didattica svolta e la valutazione collegiale del profilo e del merito complessivo dell'attività di ricerca (Allegato 1 al verbale n. 2).

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 n. 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 Marco Cippitelli 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 prima fascia nel Settore Concorsuale 06/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/04 – Patologia Generale, 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 al verbale 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 e la relazione finale 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 (Allegati 3 e 4 al verbale n.2).

La seduta è tolta alle ore 11.15

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma, 28.01.2022

Il Presidente

Prof. Silvano Sozzani

CODICE CONCORSO 2021POR047

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 6 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. n. 2670/2021 del 15.10.2021.

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato: **Marco Cippitelli**

Profilo curriculare:

Il candidato Marco Cippitelli, nato a Roma il 31/10/1964, è dal 2007 Professore Associato del SSD MED/04 – Patologia Generale - SC 06/A2, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza". Laureato in Scienze Biologiche nel 1990 all'Università di Roma "La Sapienza", ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale nel 1996 all'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2000 al 2007 è stato Ricercatore del SSD MED/04 - Patologia Generale - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma "La Sapienza".

Ha svolto attività di ricerca all'estero come Post-doctoral Fellow presso il "National Cancer Institute" (NCI) Frederick, Maryland, USA - Molecular Immunology Section (Lab. of Experimental Immunology) dal 1992 al 1995.

Nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di prima fascia del SC 06/N1 (Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate) e nel 2018 quella del SC 06/A2 (Patologia Generale e Patologia clinica).

L'attività di ricerca del candidato si è focalizzata nel corso degli anni su aspetti riguardanti lo studio dei meccanismi che regolano l'attivazione trascrizionale di diversi geni per citochine quali l'IFN-gamma, IL-2 e IL-4 in linfociti T. In questo contesto, il candidato ha esteso il suo interesse di ricerca allo studio di meccanismi immunoregolatori mediati da recettori nucleari per ormoni steroidei glucocorticoidi e Vitamina D3 (GR, VDR), retinoidi (RAR/RXR) e PPAR-gamma, su geni di citochine (IFN-gamma, IL-12) e ligandi di recettori della famiglia TNF/TNFR quali FAS-L, RANKL e TRAIL in linfociti T e in monociti/cellule-dendritiche. Questi studi hanno caratterizzato il ruolo modulatore su fattori trascrizionali quali AP1/CREB-ATF, NF-AT, NF-kB, coinvolti nella regolazione di questi geni. In una seconda fase dell'attività di ricerca il candidato ha svolto lavori riguardanti il ruolo della proteina anti-apoptotica Bcl-2, quale molecola regolatoria dell'attività del fattore trascrizionale NF-kB, e del gene della metallo-proteasi MMP-9, in cellule di carcinoma della mammella. Più di recente, ha focalizzato i suoi studi sui meccanismi molecolari che regolano l'espressione di ligandi dei recettori attivatori NKG2D e DNAM-1 in linfociti T e in cellule di Mieloma Multiplo, da parte di varie classi di farmaci chemioterapici genotossici, immunoregolatori e epigenetici.

Nel periodo 1992-2021 il candidato è stato autore o coautore di 61 pubblicazioni internazionali indicizzate, di cui 36 negli ultimi 10 anni. L'impact factor totale è pari a 374 e l'impact factor medio per pubblicazione è 6,13. Le citazioni complessive, calcolate sul database Scopus, sono 3835, e l'indice H (Scopus e WOS) è 32 (H index normalizzato 1,28).

In tutte le 16 pubblicazioni presentate il candidato figura come primo/ultimo/corresponding author. Tutte le pubblicazioni selezionate sono congrue con il SSD MED/04.

In qualità di responsabile scientifico, ha ottenuto finanziamenti di ricerca erogati dal MIUR, CNR, Ministero della Salute e dall'Università di Roma "La Sapienza".

E' membro della Società Italiana Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA).

Dal 2000 svolge attività didattica negli insegnamenti di Immunologia e Immunopatologia, e Patologia Generale, presso diversi Corsi di Laurea Triennali e Magistrali e, più recentemente, nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese dell'Università di Roma "La Sapienza".

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività scientifica del candidato, Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza", risulta da sempre rivolta a tematiche di Patologia Generale, del tutto coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/04. La produzione scientifica è di ottimo livello qualitativo, consistente da un punto di vista quantitativo e continua nel tempo. I progetti di ricerca sviluppati dal candidato hanno ottenuto diversi finanziamenti erogati da qualificati Enti nazionali. L'attività didattica nei vari Corsi di Laurea Triennali e Magistrali delle Facoltà di Medicina e Odontoiatria e di Farmacia e Medicina è continua e intensa, incentrata sull'insegnamento dell'Immunologia/Immunopatologia e della Patologia Generale, e del tutto congruente con il SSD MED/04.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La produzione scientifica presentata dal candidato risulta di ottimo livello sia qualitativamente che quantitativamente, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici di tale produzione, ed è contraddistinta da originalità e innovatività delle tematiche e continuità temporale. Le pubblicazioni presentate, caratterizzate da contenuti biologico/traslazionali, consentono di evincere l'impatto di tali studi nell'ambito dell'immunologia molecolare. L'attività scientifica è caratterizzata da collaborazioni con qualificati gruppi di ricerca. La posizione di preminenza nell'elenco degli autori nelle pubblicazioni presentate, attesta il ruolo del candidato nel coordinamento delle linee di ricerca e nella progettualità scientifica. La responsabilità di progetti finanziati dimostra la piena maturità scientifica e l'autonomia conseguita. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

CODICE CONCORSO 2021POR047

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 6 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. n. 2670/2021 del 15.10.2021.

Allegato n. 2 al verbale n. 2

Candidato: **Marco Cippitelli**

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

L'attività scientifica del candidato, Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza", risulta rivolta a tematiche di Patologia Generale e, in particolare, di immunologia molecolare, quali lo studio dei meccanismi che regolano l'attivazione trascrizionale di geni per citochine e i meccanismi immunoregolatori mediati da recettori nucleari per ormoni steroidei glucocorticoidi e Vitamina D3 (GR, VDR), retinoidi (RAR/RXR) e PPAR-gamma, su geni di citochine (IFN-gamma, IL-12) e ligandi di recettori della famiglia TNF/TNFR quali FAS-L, RANKL e TRAIL in linfociti T e in monociti/cellule-dendritiche. Più di recente, ha focalizzato i suoi studi sui meccanismi molecolari che regolano l'espressione di ligandi dei recettori attivatori NKG2D e DNAM-1 in linfociti T e in cellule di Mieloma Multiplo, da parte di varie classi di farmaci chemioterapici genotossici, immunoregolatori e epigenetici. La produzione scientifica presentata dal candidato risulta di ottimo livello sia qualitativamente che quantitativamente, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici di tale produzione, ed è contraddistinta da originalità e innovatività delle tematiche e continuità temporale. Le pubblicazioni presentate, caratterizzate da contenuti biologico/traslazionali, consentono di evincere l'impatto di tali studi nell'ambito dell'immunologia molecolare. La posizione di preminenza nell'elenco degli autori nelle pubblicazioni presentate, attesta il ruolo del candidato nel coordinamento e nella progettualità delle linee di ricerca. La responsabilità di progetti finanziati dimostra la piena maturità scientifica e l'autonomia conseguita. L'attività didattica nei vari Corsi di laurea triennali e magistrali delle Facoltà di Medicina e Odontoiatria e Farmacia e Medicina, è continua e intensa, incentrata sull'insegnamento dell'Immunologia/Immunopatologia e della Patologia Generale, e del tutto congruente con il SSD MED/04.

Il candidato Prof. Marco Cippitelli presenta pertanto un curriculum didattico e scientifico del tutto adeguato a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia oggetto della presente valutazione.

CODICE CONCORSO 2021POR047

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 6 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. n. 2670/2021 del 15.10.2021.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/04, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nominata con con D.R. n. 3282/2021 del 10.12.2021 è composta dai:

Prof. Silvano Sozzani, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Antonio Sica, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"

Prof. Marco Rusnati, Professore Ordinario del SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia

si riunisce per via telematica il giorno 28/01/2022 alle ore 11:20 per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 14.01.2022 dalle ore 11:00 alle ore 12:05, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Silvano Sozzani e al Prof. Marco Rusnati e ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 08.02.2022.

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 e clinica 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 (svolta per via telematica) (<https://uniroma1.zoom.us/j/88244306941?pwd=SjNzcnozUW1rRGc0T0xXT1BNdUdJUT09>), che si è tenuta il giorno 28.01.2022, 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 il candidato Prof. Marco Cippitelli vincitore 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 elettronico (word e PDF convertito da word) all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicizzazione sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:45 del 28.01.2022

Roma, 28.01.2022

Il Presidente

Prof. Silvano Sozzani

CODICE CONCORSO 2021POR047

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 6 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. n. 2670/2021 del 15.10.2021.

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato: **Marco Cippitelli**

Profilo curricolare:

Il candidato Marco Cippitelli, nato a Roma il 31/10/1964, è dal 2007 Professore Associato del SSD Med/04 – Patologia Generale - SC 06/A2, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza". Laureato in Scienze Biologiche nel 1990 all'Università di Roma "La Sapienza", ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale nel 1996 all'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2000 al 2007 è stato Ricercatore del SSD Med/04 - Patologia Generale - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma "La Sapienza".

Ha svolto attività di ricerca all'estero come Post-doctoral Fellow presso il "National Cancer Institute" (NCI) Frederick, Maryland, USA - Molecular Immunology Section (Lab. of Experimental Immunology) dal 1992 al 1995.

Nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di prima fascia del SC 06/N1 (Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate) e nel 2018 quella del SC 06/A2 (Patologia Generale e Patologia clinica).

L'attività di ricerca del candidato si è focalizzata nel corso degli anni su aspetti riguardanti lo studio dei meccanismi che regolano l'attivazione trascrizionale di diversi geni per citochine quali l'IFN-gamma, IL-2 e IL-4 in linfociti T. In questo contesto, il candidato ha esteso il suo interesse di ricerca allo studio di meccanismi immunoregolatori mediati da recettori nucleari per ormoni steroidei glucocorticoidi e Vitamina D3 (GR, VDR), retinoidi (RAR/RXR) e PPAR-gamma, su geni di citochine (IFN-gamma, IL-12) e ligandi di recettori della famiglia TNF/TNFR quali FAS-L, RANKL e TRAIL in linfociti T e in monociti/cellule-dendritiche. Questi studi hanno caratterizzato il ruolo modulatore su fattori trascrizionali quali AP1/CREB-ATF, NF-AT, NF-kB, coinvolti nella regolazione di questi geni. In una seconda fase dell'attività di ricerca il candidato ha svolto lavori riguardanti il ruolo della proteina anti-apoptotica Bcl-2, quale molecola regolatoria dell'attività del fattore trascrizionale NF-kB, e del gene della metallo-proteasi MMP-9, in cellule di carcinoma della mammella. Più di recente, ha focalizzato i suoi studi sui meccanismi molecolari che regolano l'espressione di ligandi dei recettori attivatori NKG2D e DNAM-1 in linfociti T e in cellule di Mieloma Multiplo, da parte di varie classi di farmaci chemioterapici genotossici, immunoregolatori e epigenetici.

Nel periodo 1992-2021 il candidato è stato autore o coautore di 61 pubblicazioni internazionali indicizzate, di cui 36 negli ultimi 10 anni. L'impact factor totale è pari a 374 e l'impact factor medio per pubblicazione è 6,13. Le citazioni complessive, calcolate sul database Scopus, sono 3835, e l'indice H (Scopus e WOS) è 32 (H index normalizzato 1,28).

Nelle 16 pubblicazioni presentate, il candidato figura come primo/ultimo/corresponding author in 16. Tutte le pubblicazioni selezionate sono congrue con il SSD MED/04.

In qualità di responsabile scientifico, ha ottenuto finanziamenti di ricerca erogati dal MIUR, CNR, Ministero della Salute e dall'Università di Roma "La Sapienza".

E' membro della Società Italiana Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA).

Dal 2000 svolge attività didattica negli insegnamenti di Immunologia e Immunopatologia, e Patologia Generale, presso diversi Corsi di Laurea Triennali e Magistrali e, più recentemente, nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese dell'Università di Roma "La Sapienza".

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività scientifica del candidato, Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza", risulta da sempre rivolta a tematiche di Patologia Generale, del tutto coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/04. La produzione scientifica è di ottimo livello qualitativo, consistente da un punto di vista quantitativo e continua nel tempo. I progetti di ricerca sviluppati dal candidato hanno ottenuto diversi finanziamenti erogati da qualificati Enti nazionali. L'attività didattica nei vari Corsi di Laurea Triennali e Magistrali delle Facoltà di Medicina e Odontoiatria e di Farmacia e Medicina è continua e intensa, incentrata sull'insegnamento dell'Immunologia/Immunopatologia e della Patologia Generale, e del tutto congruente con il SSD MED/04.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La produzione scientifica presentata dal candidato risulta di ottimo livello sia qualitativamente che quantitativamente, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici di tale produzione, ed è contraddistinta da originalità e innovatività delle tematiche e continuità temporale. Le pubblicazioni presentate, caratterizzate da contenuti biologico/traslazionali, consentono di evincere l'impatto di tali studi nell'ambito dell'immunologia molecolare. L'attività scientifica è caratterizzata da collaborazioni con qualificati gruppi di ricerca. La posizione di preminenza nell'elenco degli autori nelle pubblicazioni presentate, attesta il ruolo del candidato nel coordinamento delle linee di ricerca e nella progettualità scientifica. La responsabilità di progetti finanziati dimostra la piena maturità scientifica e l'autonomia conseguita. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

CODICE CONCORSO 2021POR047

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 6 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA BANDITA CON D.R. n. 2670/2021 del 15.10.2021.

Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato: **Marco Cippitelli**

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

L'attività scientifica del candidato, Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza", risulta rivolta a tematiche di Patologia Generale e, in particolare, di immunologia molecolare, quali lo studio dei meccanismi che regolano l'attivazione trascrizionale di geni per citochine e i meccanismi immunoregolatori mediati da recettori nucleari per ormoni steroidei glucocorticoidi e Vitamina D3 (GR, VDR), retinoidi (RAR/RXR) e PPAR-gamma, su geni di citochine (IFN-gamma, IL-12) e ligandi di recettori della famiglia TNF/TNFR quali FAS-L, RANKL e TRAIL in linfociti T e in monociti/cellule-dendritiche. Più di recente, ha focalizzato i suoi studi sui meccanismi molecolari che regolano l'espressione di ligandi dei recettori attivatori NKG2D e DNAM-1 in linfociti T e in cellule di Mieloma Multiplo, da parte di varie classi di farmaci chemioterapici genotossici, immunoregolatori e epigenetici. La produzione scientifica presentata dal candidato risulta di ottimo livello sia qualitativamente che quantitativamente, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici di tale produzione, ed è contraddistinta da originalità e innovatività delle tematiche e continuità temporale. Le pubblicazioni presentate, caratterizzate da contenuti biologico/traslazionali, consentono di evincere l'impatto di tali studi nell'ambito dell'immunologia molecolare. La posizione di preminenza nell'elenco degli autori nelle pubblicazioni presentate, attesta il ruolo del candidato nel coordinamento e nella progettualità delle linee di ricerca. La responsabilità di progetti finanziati dimostra la piena maturità scientifica e l'autonomia conseguita. L'attività didattica nei vari Corsi di laurea triennali e magistrali delle Facoltà di Medicina e Odontoiatria e Farmacia e Medicina, è continua e intensa, incentrata sull'insegnamento dell'Immunologia/Immunopatologia e della Patologia Generale, e del tutto congruente con il SSD MED/04.

Il candidato Prof. Marco Cippitelli presenta pertanto un curriculum didattico e scientifico del tutto adeguato a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia oggetto della presente valutazione.