

CODICE CONCORSO 2023POA001

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 CONCORSUALE 06/A2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA CON D.R. N. 1406/2023 DEL 05/06/2023.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 2358/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 18/09/2023, composta da:

Prof.ssa Elisabetta FERRETTI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Facoltà di Medicina e Odontoiatria, SSD MED/04 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. Massimo LIBRA Ordinario presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, SSD MED/04 dell'Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Gerolama CONDORELLI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, SSD MED/04 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

si riunisce il giorno 14/11/2023 alle ore 16.45 per via telematica, per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 13/10/2023 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Elisabetta Ferretti ed al Prof. Massimo Libra ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 12/12/2023.

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 (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 14/11/2023 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 curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione

(ALLEGATO 1 alla presente relazione finale).

La commissione prende atto che le candidate ricoprono a tutt'oggi il ruolo di Professore Associato nel ssd MED04 di interesse del bando e pertanto sono esonerate dalla prova didattica.

Inoltre, come da Verbale 1, l'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche delle candidate è stato valutato in base all'analisi del CV e delle pubblicazioni presentate dalle quali si evince una

ottima conoscenza della lingua inglese e pertanto le candidate sono esonerate dalla prova delle competenze linguistico scientifiche.

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione finale**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione della vincitrice Masuelli Laura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

Masuelli Laura.

quale vincitrice per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 1**, della Legge 240/2010, per la copertura di 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 Sperimentale Facoltà di Medicina e Odontoiatria.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti 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 17.24 del giorno 14/11/2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 14/11/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Elisabetta Ferretti Presidente

Prof. Gerolama Condorelli Membro

Prof. Massimo Libra Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata **Cirone Mara**

Profilo curricolare

Laureata in Medicina e Chirurgia, ha conseguito il Dottorato in Medicina Sperimentale e la Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica presso Sapienza Università di Roma.

La candidata attesta un periodo di frequenza in qualità di Research fellow presso lo Scripps Research Institute dal 1989 al 1991.

La candidata è stata Tecnico laureato (dal 1991 al 2001), Sapienza Università di Roma;

La candidata è stata Ricercatore (dal 2001 al 2019), Sapienza Università di Roma;

La candidata è Professore di seconda fascia, SSD MED/04, Sapienza Università di Roma dal 2019;

Abilitazione a professore di prima fascia, SC 06A2, SSD MED/04 (2018).

L'attività di ricerca della candidata è stata ed è principalmente rivolta allo studio del ruolo dei virus nella carcinogenesi, nei processi neurodegenerativi e meccanismi di escape immunologico con approfondimenti relativi ai meccanismi dell'autofagia, della morte immunogenica e dello stress del reticolo in questi processi.

È autore/coautore di 130 lavori di cui 115 originali e 15 review (di cui 3 con più di 50 autori) pubblicati su riviste indicizzate sulle banche dati ISI e/o SCOPUS, di cui almeno 60 con impact factor superiore a 2.

104 di cui (89) lavori originali e 15 review (di cui 3 con più di 50 autori) (corrispondenti all'80% della produzione scientifica) risultano pubblicati negli ultimi 10 anni e di questi in 76 la candidata è primo o ultimo autore.

La candidata dichiara

- IF totale (in riferimento all'anno di pubblicazione) 629.95
- IF ultimi 10 anni (in riferimento all'anno di pubblicazione) 530.78
- Citazioni totali 8765 ovvero 3143 escludendo le reviews con più di 50 autori
- Citazioni medie 67 ovvero 24.74 escludendo le reviews con più di 50 autori
- H Index 33

I lavori sono congruenti con il settore scientifico-disciplinare e il settore concorsuale oggetto della presente procedura in ampia percentuale.

Una congrua percentuale della produzione scientifica risulta di tipo clinico/traslazionale e biologico traslazionale, e in linea con le tematiche del Dipartimento di Eccellenza elencate nel bando.

La candidata risulta essere responsabile di progetto e di unità di ricerca in progetti di ricerca finanziati tramite bandi competitivi, ottenuti dal 2017 in poi, su tematiche attinenti al settore scientifico-disciplinare e al settore concorsuale oggetto della presente procedura.

La candidata non ha partecipato a progetti di ricerca finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e non presenta brevetti.

La candidata svolge dal 1992 attività assistenziale presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I in qualità di dirigente medico di I livello con attribuzione di FAS (Funzioni ad alta specializzazione) nel 2017.

La candidata è stata relatore a congressi nazionali ed internazionali, ha vinto due premi internazionali.

La candidata è stata membro dell'Editorial Board della rivista scientifica Scientific Reports dal 2015 al 2018 e fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale.

La candidata non ha incarichi gestionali in organi accademici.

(Allegato 1 al verbale 2 Tabella A Cirone Mara – Valutazione pubblicazioni scientifiche e del curriculum) (Punti 37.48/60)

Attività didattica nel settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura

La candidata dichiara di svolgere e aver svolto i seguenti incarichi di insegnamento presso la Sapienza Università di Roma

2001-oggi: insegnamento corso di Patologia Generale (ssd MED/04) Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (B)

2001-oggi: insegnamento corso di Patologia Generale (ssd MED/04) Corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

2001-2022: Insegnamento corso di Oncologia, ssd MED/06, Corso di laurea in Radiologia Medica per immagini e Radioterapia

2009-oggi: Insegnamento corso di Oncologia e genetica, SSD MED/06, Corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico

2022-oggi: insegnamento corso Basi cellulari della vita, ssd MED/04, Corso di laurea in Radiologia Medica per immagini e Radioterapia

2019-oggi: Insegnamento corso di Microbiologia e Virologia, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

E di essere ed essere stata Coordinatore dei seguenti corsi integrati:

-corso di Patologia Generale (ssd MED/04) Corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria dove ricopre anche l'incarico di coordinatore di semestre

-corso di Oncologia e corso di Oncologia e genetica, Corso di laurea in Radiologia Medica per immagini e Radioterapia

La candidata è membro del collegio dei docenti della Scuola di dottorato in Medicina Sperimentale dal 2015 ad oggi.

(Allegato 1 al verbale 2 Tabella B Cirone Mara – valutazione attività didattica) (Punti 9/20)

Nelle 16 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione ricopre il ruolo di ultimo autore in tutte le pubblicazioni.

(Allegato 1 al verbale 2 Tabella C Cirone Mara – valutazione delle pubblicazioni presentate) (Punti 18.85/20)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica risulta essere molto intensa prevalentemente nell'ultimo decennio. Tale attività è stata svolta principalmente presso Sapienza Università di Roma e per un periodo anche all'estero. Il curriculum scientifico è congruente con le tematiche attinenti al ssd e settore concorsuale oggetto del bando

La candidata ha mostrato capacità di attrazione di finanziamenti competitivi nazionali dal 2017. L'attività di Ricerca della candidata è in linea con le azioni previste nel progetto di Eccellenza del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Discreto appare l'impegno didattico in considerazione dei corsi di insegnamento dichiarati e svolti in parte nell'ambito del SSD in oggetto, in corsi di Laurea triennali e magistrali, comprendente compiti di coordinamento.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata è costituita principalmente dallo studio del ruolo dei virus nella carcinogenesi, nei processi neurodegenerativi e nella regolazione del sistema immunitario con caratterizzazione di aspetti relativi all'autofagia, alla morte immunogenica e allo stress del reticolo.

Le 16 pubblicazioni presentate sono di ottimo livello per collocazione editoriale e la candidata ricopre la posizione di ultimo autore con evidente apporto intellettuale. I lavori presentati sono congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare e del settore concorsuale oggetto della presente procedura.

La candidata documenta una produzione scientifica molto intensa e continua prevalentemente dal 2012.

Lavori in collaborazione

La candidata presenta un lavoro in collaborazione con la candidata Laura Masuelli (n.3). Il contributo della candidata si evince in quanto ricopre un ruolo preminente. La candidata non presenta lavori in collaborazione con i commissari

Giudizio: buono; Totale valutazione punti 65.33/100

Candidata **Masuelli Laura**

Profilo curriculare

Laurea in Medicina e Chirurgia, ha successivamente conseguito il Dottorato in Medicina Sperimentale e la Specializzazione in Oncologia Medica presso Sapienza Università di Roma.

La candidata è stata Visiting Fellow, da giugno del 1992 a febbraio 1996 presso l'Experimental Oncology Section, Laboratory of Tumor Immunology and Biology, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda Maryland, USA e visiting Scientist nel 1996 presso il Department of Pathology, Uniformed Services University of the Health Sciences, Bethesda Maryland, USA.

La candidata dal 1998 al 2015 è stata Ricercatore ssd MED/04 ed è Professore di seconda fascia dal 2015, nel periodo 2015-2018 ssd MED/46, e dal 2018 ad oggi ssd MED/04 presso Sapienza Università di Roma. Abilitazione Scientifica Nazionale sc 06/A2, Professore di Prima Fascia (2017).

L'attività di ricerca della candidata è incentrata sulla caratterizzazione morfo-molecolare ed immunologica di microvescicole ed esosomi come biomarcatori e valutazione di aspetti molecolari in modelli tumorali preclinici e in campioni umani, sull'analisi degli effetti biologici di farmaci per terapia a bersaglio molecolare e nutraceutici in modelli preclinici, sullo studio dei vaccini tumorali e sulla diagnostica ultrastrutturale di patologie umane.

La candidata è autore/coautore di 125 lavori di cui 105 originali e 20 review (di cui 1 con più di 50 autori) pubblicate su riviste indicizzate nelle banche dati ISI e/o SCOPUS di cui almeno 60 con impact factor superiore a 2.

75 lavori di cui 63 originali e 12 review (di cui 1 con più di 50 autori) pubblicati negli ultimi 10 anni.

La candidata risulta primo o ultimo nome in 18 delle pubblicazioni negli ultimi 10 anni.

La candidata dichiara

- IF totale (in riferimento all'anno di pubblicazione) 617.259
- IF ultimi 10 anni (in riferimento all'anno di pubblicazione) 420.457
- Citazioni totali 4806 ovvero 3851 escludendo le reviews con più di 50 autori
- Citazioni medie 38.448 ovvero 31.05 escludendo le reviews con più di 50 autori
- H Index 37

I lavori sono congruenti con il settore scientifico-disciplinare e il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Dall'analisi dei lavori pubblicati una congrua percentuale della produzione scientifica risulta di tipo clinico/traslazionale e biologico traslazionale e in linea con le tematiche del Dipartimento di Eccellenza elencate nel bando.

La candidata risulta essere responsabile di unità di progetti di ricerca su tematiche attinenti al settore concorsuale oggetto del bando e finanziati tramite bandi competitivi.

Inoltre, la candidata ha partecipato a progetti di ricerca finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, uno come co-PI (PNC D3 4 HEALTH) e uno come Partecipante (PE10 ONFOODS).

La candidata non presenta brevetti.

La candidata svolge dal 1998 attività assistenziale presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I in qualità di dirigente medico di I livello con attribuzione di FAS (Funzioni ad alta specializzazione) nel 2017.

L'attività di Ricerca della candidata è continua e pienamente in linea con le azioni previste nel progetto di Eccellenza del Dipartimento di Medicina Sperimentale. La candidata è stata relatore ad alcuni congressi nazionali ed internazionali e non ha vinto premi. La candidata è membro dell'Editorial Board, Biochemistry Section della rivista scientifica International Journal of Molecular Sciences- MDPI (IF2022: 5.6) dal 2023 e fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare.

La candidata dichiara di aver partecipato al protocollo clinico sperimentale SUC-LIS95 "Studio clinico controllato di fase III contro placebo sull'efficacia terapeutica e la tollerabilità del medicinale SUC-LIS95 a base di sucralfato gel in pazienti con ulcere vascolari" approvato dal Comitato Etico di Ateneo di Roma Sapienza (prot. #SUCTOP/0497).

La candidata dichiara di essere stata eletta alla carica di Vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e biochimica clinica dal 2022.

(Allegato 1 al verbale 2 Tabella A Masuelli Laura – Valutazione pubblicazioni scientifiche e del curriculum) (Punti 49.49/60)

Attività didattica nel settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura

La candidata dichiara di svolgere e aver svolto i seguenti incarichi di insegnamento presso Sapienza Università di Roma.

2000-ad oggi: CI Patologia e fisiopatologia generale (ssd MED/04) 2CFU CdLM Medicina e chirurgia A, Università di Roma Sapienza

2000-ad oggi: CI Attività didattica elettiva di Patologia generale (ssd MED/04) 1CFU CdLM Medicina e chirurgia A, Università di Roma Sapienza

2010-ad oggi: CI Basi fisiopatologiche delle malattie 3CFU (1CFU MED/04, 1CFU MED/05, 1CFU MED/08) CdL Fisioterapia A, Università di Roma Sapienza

2018-ad oggi: Modulo di Tecniche ultrastrutturali nel CI Metodologie diagnostiche di Anatomia patologiche (ssd MED/46) 1CFU CdL B Tecnico di laboratorio biomedico, Università di Roma Sapienza sede AO San Camillo-Forlanini

2018-ad oggi: Modulo di Tecniche ultrastrutturali nel CI Metodologie diagnostiche di Anatomia patologiche (ssd MED/46) 1CFU CdL F Tecnico di laboratorio biomedico, Università di Roma Sapienza Polo di Rieti

2018-ad oggi: Tecnologie avanzate nella diagnostica avanzata (ssd MED/46) 1CFU CdL F Tecnico di laboratorio biomedico, Università di Roma Sapienza Polo di Rieti

1999-ad oggi: Insegnamento di Patologia Generale (ssd MED/04), Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e dal 2015 in poi e Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica Biochimica Clinica, Università di Roma Sapienza

2010-2013: Insegnamento di Patologia generale 3CFU ssd MED/04, CdL Terapia occupazionale, Università di Roma Sapienza sede di Viterbo

2001-2010: Insegnamento di Patologia generale 3CFU ssd MED/04, CdL Fisioterapia A, Università di Roma Sapienza

2001-2010: Insegnamento di Patologia clinica 2CFU ssd MED/05, CdL Fisioterapia A, Università di Roma Sapienza

1998-2001: ADI Patologia generale 2CFU ssd MED/04, DU Fisioterapia, Università di Roma Sapienza

E di essere ed essere stata

Coordinatore e docente verbalizzante dei seguenti corsi integrati:

- Basi fisiopatologiche delle malattie, CdL A Fisioterapia Università di Roma Sapienza (2011-oggi);
- Tecnologie avanzate nella diagnosi di laboratorio, CdL F Tecnico di laboratorio biomedico-Rieti (2022-ad oggi)
- Patologia generale e Microbiologia CdL A Fisioterapia Università di Roma Sapienza (2001-2010);
- Patologia generale e Microbiologia CdL Terapia Occupazionale Università di Roma Sapienza sede di Viterbo (2010-2013);
- Patologia clinica e diagnostica per immagini, CdL A Fisioterapia Università di Roma Sapienza (2001-2009)

La candidata è stata membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie dell'Università degli Studi del L'Aquila (dal 2003-2005) e membro del collegio dei docenti del Dottorato in Medicina Molecolare Sapienza Università di Roma dal 2014 ad oggi.

(Allegato 1 al verbale 2 Tabella B Masuelli Laura – valutazione attività didattica) (Punti 18.5/20)

Nelle 16 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione ricopre il ruolo di primo o ultimo autore in una buona percentuale le pubblicazioni.

(Allegato 1 al verbale 2 Tabella C Masuelli Laura – valutazione delle pubblicazioni presentate) (Punti 17.8/20)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata presenta un'attività scientifica intensa e continua nel tempo. Tale attività è stata svolta principalmente presso Sapienza Università di Roma e per un periodo anche all'estero. Il curriculum scientifico è congruente con le tematiche attinenti al ssd e settore concorsuale oggetto del bando.

La candidata ha mostrato capacità di attrazione di finanziamenti competitivi nazionali in modo continuativo ed ha ottenuto recentemente cospicui finanziamenti che rientrano pienamente nelle azioni previste dal progetto di Eccellenza del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Eccellente appare l'impegno didattico in considerazione dei corsi di insegnamento dichiarati e svolti con continuità nell'ambito del SSD e settori affini, in corsi di Laurea triennali e magistrali, comprendente compiti di coordinamento ed insegnamenti anche in sedi distaccate dell'Ateneo al polo di Viterbo e al polo di Rieti. Ed inoltre ricopre la carica di vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata si è concentrata su studi degli aspetti morfo-molecolari di microvescicole ed esosomi come biomarcatori di malattia, e valutazione di aspetti molecolari, effetti biologici di farmaci per terapia a bersaglio molecolare e nutraceutici in modelli preclinici e campioni da pazienti, vaccini tumorali e diagnostica ultrastrutturale.

Le 16 pubblicazioni presentate sono di ottimo livello per collocazione editoriale e la candidata ricopre la posizione di primo o ultimo autore nella maggior parte (10/16) di esse con apporto intellettuale molto buono. I lavori presentati sono congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare e del settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Considerando tutta la produzione scientifica, si evince un'ottima continuità temporale sin dall'inizio della sua carriera.

Valutazione delle competenze linguistico scientifiche

In base all'analisi del CV e delle pubblicazioni presentate dalla candidata si evince una ottima conoscenza della lingua inglese.

Lavori in collaborazione

La candidata presenta 2 lavori in collaborazione con il Commissario Prof. Elisabetta Ferretti (pubblicazione n. 1 e n. 2), e due lavori in collaborazione con la candidata Cirone Mara (n. 1 e n.14) Dall'analisi dei lavori in collaborazione si evince l'apporto della candidata che riveste un ruolo preminente

Giudizio: ottimo; Totale valutazione punti 85.79/100

Candidata Misasi Roberta

Profilo curricolare

Laurea in Medicina e Chirurgia, ha successivamente conseguito la Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica presso Sapienza Università di Roma.

La candidata ha svolto diversi periodi di formazione all'estero, come Visiting Scholar e Visiting Scientist presso il Department of Neuroscience UCSD La Jolla California USA, dal 1992 al 1993, dal 1994 al 1995 e nel 1997. Ha inoltre usufruito di una borsa di studio presso l'Istituto di Igiene dell'Università di Innsbruck.

La candidata dal 1990 al 1993 è stata Collaboratore Tecnico, dal 1993 al 1999 è stata Funzionario Tecnico, dal 1999 al 2004 Ricercatore ssd MED/04 ed è Professore di seconda fascia dal 2005 presso Sapienza Università di Roma. Abilitazione Scientifica Nazionale sc 06/A2, Professore di Prima Fascia (2017).

L'attività di ricerca della candidata è incentrata sullo studio della risposta autoimmunitaria anti-fosfolipidi in patologia, della correlazione tra lipids rafts e trasduzione del segnale, autofagia e apoptosi, del ruolo delle proteine Nlg e prosaposina nelle malattie neurodegenerative, del potenziale

angiogenetico di cellule staminali derivate dalla polpa dentale utilizzando anche modelli sperimentali 3D e analisi proteomica.

La candidata è autore/coautore di 136 lavori di cui 121 originali e 15 review (di cui 1 con più di 50 autori) pubblicate su riviste indicizzate nelle banche dati ISI e/o SCOPUS di cui almeno 60 con impact factor superiore a 2.

57 lavori di cui 47 originali e 10 review (di cui 1 con più di 50 autori) pubblicati negli ultimi 10 anni. La candidata risulta primo o ultimo nome in 17 delle pubblicazioni negli ultimi 10 anni.

La candidata dichiara

- IF totale (in riferimento all'anno di pubblicazione) 582.3
- IF ultimi 10 anni (in riferimento all'anno di pubblicazione) 338.7
- Citazioni totali 4339 ovvero 3384 escludendo le reviews con più di 50 autori
- Citazioni medie 31.9 ovvero 25.06 escludendo le reviews con più di 50 autori
- H Index 34

I lavori sono congruenti con il settore scientifico-disciplinare e il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Dall'analisi dei lavori pubblicati una congrua percentuale della produzione scientifica risulta di tipo clinico/traslazionale e biologico traslazionale e in linea con le tematiche del Dipartimento di Eccellenza elencate nel bando.

La Candidata è curatore del libro di Testo di Patologia e Fisiopatologia Generale per studenti di Medicina e Chirurgia ed. Piccin dal 2016.

La candidata risulta essere responsabile di unità di progetti di ricerca su tematiche attinenti al settore concorsuale oggetto del bando e finanziati tramite bandi competitivi.

Inoltre, la candidata è cotitolare di un brevetto internazionale.

La candidata svolge dal 1990 attività assistenziale presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I in qualità di dirigente medico di I livello con attribuzione di FAS (Funzioni ad alta specializzazione) nel 2017.

L'attività di Ricerca della candidata è continua e in linea con le azioni previste nel progetto di Eccellenza del Dipartimento di Medicina Sperimentale. La candidata non ha dichiarato di esser stata relatore a congressi nazionali ed internazionali e non ha dichiarato il possesso premi.

La candidata è membro dell'Editorial Board di AIMS Allergy and Immunology, Autoimmune Diseases e Anti-Cancer agents in Medicinal Chemistry e fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale.

La candidata ha ricoperto e ricopre numerose cariche gestionali accademiche e di programmazione e valutazione nazionali, è Presidente e Responsabile AQ (Assicurazione Qualità) del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia C e ha rivestito varie cariche istituzionali, vicepresidente vicario del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia C, Presidente di corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico polo di Viterbo, Direttore di Master di I e II livello presso il polo di Rieti. È ed è stata membro di Commissioni di Ateneo, del gruppo di lavoro QuID ed è Esperto del sistema di accreditamento dei corsi di laurea dell'ANVUR.

(Allegato 1 al verbale 2 A Misasi Roberta – Valutazione pubblicazioni scientifiche e del curriculum)
(Punti 41.05/60)

Attività didattica nel settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura

La candidata dichiara inoltre di svolgere e aver svolto i seguenti incarichi di insegnamento presso l'Università di Roma "Sapienza":

2022-oggi: Titolare dell'insegnamento del Corso Integrato di "Patologia Generale e Molecolare".
Corso di Laurea Magistrale "HT" di Medicina e Chirurgia

2020-oggi: Titolare dell'insegnamento del Corso Integrato di "Patologia e Fisiopatologia Generale".
Corso di Laurea Magistrale "C" di Medicina e Chirurgia

2011-oggi: Titolare dell'insegnamento di "Patologia Generale" in "Basi fisiopatologiche delle malattie". Corso di Laurea in "Tecniche della riabilitazione Psichiatrica"

2002-oggi: Titolare dell'insegnamento del Corso Integrato di "Immunologia e Immunopatologia".

Corso di Laurea Magistrale "C" di Medicina e Odontoiatria

2011-2016: Titolare dell'insegnamento di "Patologia Generale" in "Basi fisiopatologiche delle malattie". Corso di Laurea in "Terapia Occupazionale" polo di Viterbo

2004-2019: Titolare dell'insegnamento di Fisiopatologia, di Immunologia e di tecniche di laboratorio in "Basi fisiopatologiche delle malattie". Corso di Laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" polo di Viterbo

2003-2005: Titolare dell'insegnamento di Patologia Generale compresa la Terminologia Medica
Corso di Laurea in Tossicologia dell'Ambiente

2002-2003: Titolare dell'insegnamento di Patologia Generale compresa la Terminologia Medica
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie dei Prodotti Erboristici (sede Civitavecchia)

La Candidata dichiara di essere docente nelle Scuole di Specializzazione in "Patologia clinica e biochimica clinica", Anatomia Patologica" e di essere stata docente nella Scuola di Specializzazione in "Oncologia".

E di essere ed essere stato Coordinatore dei seguenti corsi integrati:

"Basi fisiopatologiche delle malattie". Corso di Laurea in "Tecniche della riabilitazione Psichiatrica"

"Basi fisiopatologiche delle malattie". Corso di Laurea in "Terapia Occupazionale" polo di Viterbo

"Basi fisiopatologiche delle malattie". Corso di Laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" polo di Viterbo.

La candidata ha inoltre svolto attività di docenza all'estero presso Moscow State University of Medicine and Dentistry, Moscow Russia nel 2019, e presso la UCSD Dept Neurosciences nel 1993.

La candidata è membro del collegio dei docenti del dottorato in Medicina Sperimentale ed è stato membro del comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica dell'Università "Sapienza".

(Allegato 1 al verbale 2 Tabella B Misasi Roberta– valutazione attività didattica) (Punti 17/20)

Nelle 16 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione ricopre il ruolo di primo o ultimo autore in una buona percentuale di esse (11/16).

(Allegato 1 al verbale 2 Tabella C Misasi Roberta –valutazione delle pubblicazioni presentate (Punti 18.1/20)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata presenta un'attività scientifica intensa e continua nel tempo. Tale attività è stata svolta principalmente presso Sapienza Università di Roma e per un periodo anche all'estero. Il curriculum scientifico è congruente con le tematiche attinenti al ssd e settore concorsuale oggetto del bando

La candidata ha mostrato capacità di attrazione di finanziamenti competitivi nazionali in modo continuativo.

L'attività di Ricerca della candidata è in linea con le azioni previste nel progetto di Eccellenza del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Eccellente appare l'impegno didattico in considerazione dei corsi di insegnamento dichiarati e svolti con continuità in corsi di Lauree triennali e magistrali, comprendente compiti di coordinamento ed insegnamenti anche in sedi distaccate dell'Ateneo al polo di Viterbo e al polo di Rieti. Ed inoltre ricopre la carica di Presidente di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia C. Ha svolto un breve ciclo di lezioni all'estero.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata si è concentrata su studi nell'ambito della risposta autoimmunitaria anti-fosfolipidi, della correlazione tra lipids rafts e trasduzione del segnale, autofagia e apoptosi, del ruolo delle proteine Nbg e prosaposina nelle malattie neurodegenerative, della caratterizzazione

delle cellule staminali della polpa dentale utilizzando modelli sperimentali anche 3D e analisi proteomica.

Le 16 pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e la candidata ricopre la posizione di primo o ultimo autore in una congrua percentuale con apporto intellettuale molto buono. I lavori presentati sono congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare e del settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Considerando tutta la produzione scientifica, si evince un'ottima continuità temporale della produzione scientifica sin dall'inizio della sua carriera.

Valutazione delle competenze linguistico scientifiche

In base all'analisi del CV e delle pubblicazioni presentate dalla candidata si evince una ottima conoscenza della lingua inglese.

Lavori in collaborazione

La candidata non presenta lavori in collaborazione con i Commissari e/o altri candidati.

Giudizio: molto buono Totale valutazione punti 76.15/100

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA Cirone Mara

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Candidata ha svolto una proficua attività scientifica prevalentemente nell'ultimo decennio presso la Sapienza Università degli Studi di Roma.

Nel complesso, l'attività di ricerca è buona ed è rivolta alla caratterizzazione molecolare degli eventi di carcinogenesi virale, processi neurodegenerativi e meccanismi di escape immunologico e si è concretizzata in diverse pubblicazioni la cui collocazione editoriale appare di buona qualità.

Discreto appare l'impegno didattico in considerazione dei corsi di insegnamento dichiarati e svolti in parte nell'ambito del SSD in oggetto.

CANDIDATA Masuelli Laura

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Candidata ha svolto una proficua e continuativa attività scientifica presso la Sapienza Università degli Studi di Roma.

Nel complesso, l'attività di ricerca è ottima e continuativa ed è rivolta principalmente allo studio degli aspetti morfo molecolari di campioni da modelli preclinici e da pazienti e valutazione di effetti biologici di nuove terapie a bersaglio molecolare. Tale attività si è concretizzata in numerose pubblicazioni la cui collocazione editoriale appare di qualità molto buona. Si rileva altresì un'ottima capacità ad attrarre finanziamenti in linea con le tematiche del Dipartimento di Eccellenza.

Eccellente appare l'impegno didattico in considerazione dei corsi di insegnamento dichiarati e svolti anche in sedi distaccate dell'Ateneo e congruo col settore SSD MED/04.

CANDIDATA Misasi Roberta

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Candidata ha svolto una attività scientifica proficua e continuativa presso la Sapienza Università degli Studi di Roma.

Nel complesso, l'attività di ricerca è molto buona e continuativa ed è rivolta principalmente alla caratterizzazione della risposta autoimmunitaria, allo studio di aspetti molecolari dell'autofagia e alla valutazione di proteine nelle malattie neurodegenerative. Tale attività si è concretizzata in numerose pubblicazioni la cui collocazione editoriale appare di qualità molto buona.

Eccellente appare l'impegno didattico in considerazione dei corsi di insegnamento e responsabilità di corsi di studio dichiarati e svolti anche in sedi distaccate dell'Ateneo e congruo col settore SSD MED/04.