

CODICE CONCORSO 2021PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, 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. 3103/2021 DEL 24.11.2021

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.2 posti di Professore Associato nominata con D.R. n. 3653/2021 del 29.12.21 e composta dai:

Prof. ELISABETTA FERRETTI, PROFESSORE ORDINARIO presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale SSD MED/04 dell'Università di ROMA LA SAPIENZA

Prof. LUIGINA ROMANI, PROFESSORE ORDINARIO presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia SSD MED/04 dell'Università degli STUDI DI PERUGIA

Prof. MAURIZIO MATTEI, PROFESSORE ASSOCIATO presso il Dipartimento di Biologia SSD MED/04 dell'Università di ROMA TOR VERGATA

si riunisce il giorno 15/02/2022 alle ore 11.00 per via telematica tramite google meet al link <https://meet.google.com/yzp-ceiv-pnh>

La commissione dichiara 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 alla procedura risultano essere i seguenti:

Coppa Anna

Gilardini Montani Maria Saveria

Gonnella Roberta

Santarelli Roberta

La Commissione prende atto del fatto che con mail in data 11.02.22 la candidata dott.ssa Roberta Santarelli ha comunicato la rinuncia alla procedura selettiva in oggetto.

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 (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare 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 lavori in collaborazione tra i candidati:

Lavori presentati dalla Candidata **Gilardini Montani Maria Saveria**:

Benedetti R, **Gilardini Montani MS**, Romeo MA, Arena A, **Santarelli R**, D'Orazi G, Cirone M. Role of UPR Sensor Activation in Cell Death-Survival Decision of Colon Cancer Cells Stressed by DPE Treatment. *Biomedicines*. 2021 Sep 18;9(9):1262.

Gilardini Montani MS, Falcinelli L, **Santarelli R**, Granato M, Romeo MA, Cecere N, **Gonnella R**, D'Orazi G, Faggioni A, Cirone M. KSHV infection skews macrophage polarisation towards M2-like/TAM and activates Ire1 α -XBP1 axis up-regulating protumorigenic cytokine release and PD-L1 expression. *Br J Cancer*. 2020 Jul;123(2):298-306.

Gilardini Montani MS, Falcinelli L, **Santarelli R**, Romeo MA, Granato M, Faggioni A, Cirone M. Kaposi Sarcoma Herpes Virus (KSHV) infection inhibits macrophage formation and survival by counteracting Macrophage Colony-Stimulating Factor (M-CSF)-induced increase of Reactive Oxygen Species (ROS), c-Jun N-terminal kinase (JNK) phosphorylation and autophagy. *Int J Biochem Cell Biol*. 2019 Sep;114:105560.

Gilardini Montani MS, **Santarelli R**, Granato M, **Gonnella R**, Torrisi MR, Faggioni A, Cirone M. EBV reduces autophagy, intracellular ROS and mitochondria to impair monocyte survival and differentiation. *Autophagy*. 2019 Apr;15(4):652-667.

Gilardini Montani MS, **Santarelli R**, Falcinelli L, **Gonnella R**, Granato M, Di Renzo L, Cuomo L, Vitillo M, Faggioni A, Cirone M. EBV up-regulates PD-L1 on the surface of primary monocytes by increasing ROS and activating TLR signaling and STAT3. *J Leukoc Biol*. 2018 Oct;104(4):821-832. doi: 10.1002/JLB.2A0118-029RR.

Lavori presentati dalla Candidata **Gonnella Roberta**

Gonnella R, **Gilardini Montani MS**, Guttieri L, Romeo MA, **Santarelli R**, Cirone M. *Biomedicines*. "IRE1 Alpha/XBP1 Axis Sustains Primary Effusion Lymphoma Cell Survival by Promoting Cytokine Release and STAT3 Activation". 2021 Jan 27;9(2):118.

Gonnella R, Dimarco M, Farina GA, **Santarelli R**, Valia S, Faggioni A, Angeloni A, Cirone M, Farina A. "BFRF1 protein is involved in EBV-mediated autophagy manipulation". *Microbes Infect*. 2020 Nov-Dec;22(10):585-591.

Gonnella R, Yadav S, **Gilardini Montani MS**, Granato M, **Santarelli R**, Garufi A, D'Orazi G, Faggioni A, Cirone M. "Oxidant species are involved in T/B-mediated ERK1/2 phosphorylation that activates p53-p21 axis to promote KSHV lytic cycle in PEL cells". *Free Radic Biol Med*. 2017 Nov; 112:327-335.

Granato M, **Santarelli R**, Filardi M, **Gonnella R**, Farina A, Torrisi MR, Faggioni A, Cirone M. "The activation of KSHV lytic cycle blocks autophagy in PEL cells". *Autophagy*. 2015 Nov 2;11(11):1978-1986.

Gonnella R, Granato M, Farina A, **Santarelli R**, Faggioni A, Cirone M. "PKC theta and p38 MAPK activate the EBV lytic cycle through autophagy induction". *Biochim Biophys Acta*. 2015 Jul;1853(7):1586-95.

Santarelli R, **Gonnella R**, Di Giovenale G, Cuomo L, Capobianchi A, Granato M, Gentile G, Faggioni A, Cirone M. "STAT3 activation by KSHV correlates with IL-10, IL-6 and IL-23 release and an autophagic block in dendritic cells". *Sci Rep*. 2014 Feb 28;4:4241

Gonnella R, **Santarelli R**, Farina A, Granato M, D'Orazi G, Faggioni A, Cirone M. "Kaposi sarcoma associated herpesvirus (KSHV) induces AKT hyperphosphorylation, bortezomib-resistance and GLUT-1 plasma membrane exposure in THP-1 monocytic cell line". *J Exp Clin Cancer Res*. 2013 Oct 23;32(1):79.

Granato M, Feederle R, Farina A, **Gonnella R**, **Santarelli R**, Hub B, Faggioni A, Delecluse HJ. "Deletion of Epstein-Barr virus BFLF2 leads to impaired viral DNA packaging and primary egress as well as to the production of defective viral particles". *J. Virol*. 2008 Apr;82(8):4042-51.

Gonnella R, Farina A, **Santarelli R**, Raffa S, Feederle R, Bei R, Granato M, Modesti A, Frati L, Delecluse HJ, Torrisi MR, Angeloni A, Faggioni A. "Characterization and intracellular localization of the Epstein-Barr virus protein BFLF2: interactions with BFRF1 and with the nuclear lamina". *J Virol*. 2005 Mar;79(6):3713-27

Farina A, **Santarelli R**, **Gonnella R**, Bei R, Muraro R, Cardinali G, Uccini S, Ragona G, Frati L, Faggioni A, Angeloni A. "The BFRF1 gene of Epstein-Barr virus encodes a novel protein". *J Virol*. 2000 Apr;74(7):3235-44.

Gonnella R, Angeloni A, Calogero A, Farina A, **Santarelli R**, Gentile G, Arcese W, Martino P, Mandelli F, Frati L, Faggioni A, Ragona G. "Transcription of latent and replicative Epstein-Barr-virus genes in bone-marrow and peripheral-blood mononuclear cells of healthy donors". *Int J Cancer*. 1997 Mar 4;70(5):524-9

La Commissione procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione. Dopo attenta valutazione collegiale la commissione prende atto che l'apporto individuale delle candidate nei lavori in collaborazione può essere determinato in modo puntuale.

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 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 e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara le candidate Gilardini Montani Maria Saveria e Coppa Anna vincitrici della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.2 posti di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/A2 settore

scientifico-disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma "Sapienza"

Le candidate sopraindicate risultano quindi selezionate 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 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 15/02/2022

La Presidente

Prof. Elisabetta Ferretti

Allegato n.1 al Verbale n. 2

Candidata Coppa Anna

Profilo curricolare

La dr.ssa Anna Coppa ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi Federico II Napoli nel 1980; l'Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo nel 1981; il titolo di Medico Specialista in Endocrinologia e di Specialista in Patologia Generale Università degli Studi Federico II Napoli nel 1983 e 1987 rispettivamente. Ha svolto un periodo come Visiting Fellow nel 1995 presso National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney (NIDDK), NIH Bethesda, presso Department of Anatomy and Cell Biology, University of Toronto nel 1997 e Visiting Scholar presso il Hillmann Cancer Center University of Pittsburg, DNA Repair Laboratory nel 2012.

La dr.ssa Coppa è stata Collaboratore Tecnico Laureato dal 1990 al 2001 prima presso Università degli Studi Federico II Napoli e successivamente presso Sapienza Università di Roma.

La dr.ssa Coppa svolge attività in campo clinico ed è dal 1990 Dirigente medico di primo livello prima presso Università degli Studi Federico II Napoli e successivamente presso Sapienza Università di Roma e dal 2005 ad oggi presso UOSD Oncologia Molecolare, DAI Medicina Diagnostica e Radiologia, AOU-Policlinico

Umberto I Roma.

Dal 2001 è Ricercatore SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma. E' in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di Seconda fascia-SC 06/A2-SSD MED/04 conseguita nel 2018.

Per quanto riguarda gli indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico della candidata, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, la candidata supera le soglie minime di qualità deliberate da ANVUR per la ASN di professori di II fascia per il settore concorsuale 06/A2.

I lavori presentati per la valutazione sono per più dei due terzi congrui con il settore scientifico-disciplinare MED/04.

Per quanto concerne i criteri comparativi, la Candidata dichiara di essere autrice di 46 lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale, pubblicati su riviste con Impact Factor; la candidata dichiara alla data di scadenza della presentazione della domanda di concorso: H Index di 18 (Scopus); numero totale delle citazioni 798 (Scopus); numero medio di citazioni per pubblicazione 17.34 (Scopus); Impact Factor totale 188.306 e impact Factor medio per pubblicazione 4.09, calcolati in relazione all'anno di pubblicazione. La dr.ssa Coppa ha 13 pubblicazioni in cui è ultimo autore.

I lavori selezionati dalla candidata per la valutazione di merito sono 12: in sei la candidata è ultimo autore e in 2 è primo autore. La candidata ricopre la posizione di ultimo o primo autore in 2 articoli su riviste ad alto valore di impatto (>5).

La riconoscibilità internazionale della produzione scientifica è buona essendo testimoniata dalle riviste dove hanno trovato spazio gli studi condotti e dal numero di citazioni raccolte.

Per quanto riguarda l'attività didattica prestata a livello universitario congruente con quella prevista nel bando, la Candidata è docente di Patologia generale e Fisiopatologia nel corso di laurea

Magistrale in Medicina e Odontoiatria CLM B Università degli Studi di Roma Sapienza dal 2000, è docente di Patologia generale e Fisiopatologia nel corso di laurea nel corso di Laurea TPNEE facoltà di Medicina e Odontoiatria Università degli Studi di Roma Sapienza dal 2000. Dal 2011 è Tutor per gli Studenti del Corso di Laurea in Medicina e Odontoiatria CLM B Università degli Studi di Roma Sapienza. E' stata Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare dell'Università Sapienza di Roma dal 2014 al 2015.

La dr.ssa Coppa svolge altre attività istituzionali, è stata membro della Giunta di Dipartimento di Medicina Sperimentale Presso Sapienza Università di Roma (2008-2015) ed è dal 2008 è Membro della Commissione Percorso di Qualità della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi di Roma Sapienza.

Riguardo l'attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali dal 2009 ad oggi è stata PI di un progetto nazionale (ASI) ed ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati a carattere nazionale (PRIN, AIRC, Istituto Pasteur) e locale, e come Responsabile in un progetto finanziato locale di Ateneo.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata ha svolto attività di ricerca e di attività in campo clinico dapprima presso Università degli Studi Federico II Napoli e successivamente presso l'Università Sapienza di Roma come Tecnico Laureato e poi come Ricercatore Universitario per il SSD MED/04. Tale attività si è focalizzata inizialmente nell'ambito della fisiopatologia della crescita e del mantenimento delle cellule epiteliali della ghiandola tiroidea, sullo studio dei meccanismi della via del segnale del TGF-beta, sullo studio del ritmo circadiano e sulla caratterizzazione delle peroxiredoxine coinvolte nei tumori della tiroide. Successivamente l'attività della Candidata è stata incentrata sullo studio del ruolo del "DNA damage response" nella cancerogenesi. Più recentemente la Candidata ha focalizzato la sua attività nello sviluppo di nuovi approcci diagnostici in oncologia molecolare nei tumori solidi di diversa tipologia.

La cospicua attività didattica e le altre attività istituzionali, (membro della Giunta di Dipartimento e Membro della Commissione Percorso di Qualità della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi di Roma Sapienza) sono congruenti con il ssd MED/04. E' stata inoltre PI di Progetti nazionali e locali ed ha inoltre partecipato a differenti progetti di ricerca di pertinenza nazionale e locale. Il profilo curricolare della candidata è di livello **molto buono**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata si è focalizzata sullo studio del carcinoma della tiroide in modelli cellulari, sullo studio dei meccanismi patogenetici della risposta al danno del DNA nello sviluppo di neoplasie umane, e dell'identificazione e messa a punto di nuovi approcci diagnostici nella diagnostica molecolare di diversi tumori. Tali tematiche sono congruenti col ssd MED/04. Tale attività di ricerca si è concretizzata in pubblicazioni su riviste internazionali ad ampia diffusione e con un impatto e numero di citazioni di **buon** livello. La candidata ricopre la posizione di ultimo o primo autore in 4 articoli su riviste ad alto valore di impatto (>5).

La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è in generale **Molto Buona**.

Lavori in collaborazione

Nessuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata risulta svolta in collaborazione con i membri della commissione. Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale della candidata in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva.

Candidato Gilardini Montani Maria Saveria

Profilo curricolare

La dr.ssa Maria Saveria Gilardini Montani ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1987 con votazione di 110/110 e lode presso l'Università "La Sapienza"; l'Abilitazione alla professione di Biologo nel 1989; il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale presso Università di Perugia nel 1993. La dr.ssa Montani ha usufruito di borse di studio erogate dall'ISS, da CNR e da Farindustria, ha svolto un periodo presso il Department of Biochemistry and Molecular Biology presso la Harvard University (Prof. J.L. Strominger) dal 1991 al 1992 come Visiting Scientist. La candidata è Ricercatore confermato a tempo indeterminato SSD MED/04- Patologia Generale dal 1998 dapprima presso l'università della Tuscia Viterbo e dal 2015 presso l'Università di Roma "Sapienza". Ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia, Settore Concorsuale 06/A2 nel 2020.

Per quanto riguarda gli indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico della candidata, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, la candidata supera le soglie minime di qualità deliberate da ANVUR per la ASN di professori di II fascia per il settore concorsuale 06/A2.

I lavori presentati per la valutazione sono per più dei due terzi congrui con il settore scientifico-disciplinare MED/04.

Per quanto concerne i criteri comparativi, la Candidata dichiara di essere autrice di 57 lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale, pubblicati su riviste con Impact Factor e di un capitolo su libro; la candidata dichiara alla data di scadenza della presentazione della domanda di concorso: H Index 20 (Scopus); numero totale delle citazioni 1083 (Scopus); numero medio di citazioni per pubblicazione 18.92; Impact Factor totale 266.87 e impact factor medio per pubblicazione 4.68, calcolati in relazione all'anno di pubblicazione. La dr.ssa Gilardini Montani ha 1 pubblicazione in cui è ultimo autore.

I lavori selezionati dalla candidata per la valutazione di merito sono 12: in nove la Candidata è primo autore ed in una è ultimo autore. La candidata ricopre la posizione di primo autore in 5 articoli su rivista ad alto valore di impatto (>5).

La riconoscibilità internazionale della produzione scientifica è buona essendo testimoniata dalle riviste dove hanno trovato spazio gli studi condotti e dal numero di citazioni raccolte.

Riguardo l'attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali la candidata è stata nel 1997, 1998 responsabile di finanziamenti annuali a carattere nazionale (CNR) e dal 1997 ad oggi ha partecipato a diversi progetti di ricerca finanziati a carattere nazionale (PRIN, AIRC) e locale.

Per quanto riguarda l'attività didattica prestata a livello universitario congruente con quella prevista nel bando, la Candidata è docente di Patologia e Fisiopatologia Generale nel corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università Sapienza (dal 2019) e nel CdS in

Infermieristica Corso di Laurea T- Regione Molise ASL2-Pentria Isernia (dal 2017). La candidata è stata docente (dal 1999 al 2017) di Tecnologie Avanzate nella Diagnostica di Laboratorio, di Scienze Interdisciplinari, Patologia Molecolare, di Immunologia in corsi di laurea triennale presso l'Università degli Studi della Tuscia, Viterbo; di Ciclo cellulare e Apoptosi e di Apoptosi nei processi fisiologici e patologici in un corso di Laurea Specialistica in Biologia molecolare e cellulare; di Immunologia e di Patologia molecolare nel CdL in Scienze biologiche presso l'Università degli Studi della Tuscia, Viterbo. Inoltre la Candidata è stata Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Genetica e Biologia Cellulare" presso l'Università degli Studi della Tuscia, Viterbo dall'aa 2004/05 all'aa 2014/15. L'attività didattica prestata a livello universitario è congruente con l'attività didattica prevista nel bando.

Per quanto riguarda altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi la candidata è stata eletta rappresentante dei Ricercatori non confermati nel Consiglio della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università della Tuscia nel triennio 1995-1998, rappresentante dei Ricercatori e delle figure ad essi equiparate dalla legge nel Senato Accademico dell'Ateneo della Tuscia il triennio 2005-08, Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Ambientali per il triennio 2005-07 e nel 2008 rappresentante dei Ricercatori della Commissione per la Revisione dello Statuto dell'Università della Tuscia.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata ha svolto attività di ricerca dapprima presso l'Università degli Studi della Tuscia, Viterbo e successivamente presso la Sapienza Università di Roma come Ricercatore Universitario per il SSD MED/04. La produzione scientifica è continuativa e è rafforzata dal 2015 in poi. Tale attività si è focalizzata nell'ambito dello studio dei meccanismi molecolari e cellulari che regolano la sopravvivenza e il differenziamento di cellule del sistema immune, cellule tumorali e il cross-talk tra queste, in particolare per quello che riguarda tumori solidi e i tumori ematologici associati agli herpesvirus (EBV, KSHV, HHV6) e l'infezione delle cellule del sistema immunitario da parte di questi virus. L'attività didattica è stata svolta prevalentemente presso l'Università della Tuscia. Attualmente la Candidata è docente per un totale di tre CFU presso Sapienza. L'attività didattica svolta è congruente con il ssd MED/04. Ha inoltre partecipato a differenti progetti di ricerca di pertinenza nazionale e locale. La Candidata ha inoltre partecipato ad organi collegiali presso l'Università degli Studi della Tuscia, Viterbo in qualità di rappresentante dei Ricercatori in Consiglio di CdL e al Senato Accademico. Il profilo curricolare della candidata è di livello **molto buono**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata si è focalizzata nello studio dei meccanismi molecolari che regolano sopravvivenza e differenziamento delle cellule del sistema immune, tumorali e il cross-talk tra queste, in particolare per quello che riguarda tumori solidi e i tumori ematologici associati agli herpesvirus (EBV, KSHV, HHV6) e l'infezione delle cellule del sistema immunitario da parte di questi virus. Tale attività di ricerca si è concretizzata soprattutto negli ultimi anni, in pubblicazioni su riviste internazionali ad ampia diffusione e con un impatto e numero di citazioni di buon livello. La candidata ricopre la posizione di primo autore in 5 articoli su rivista ad alto valore di impatto (>5). La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è in generale **Molto Buona**.

Lavori in collaborazione:

Nei lavori in collaborazione presentati per la valutazione si evince il contributo della candidata.

Candidato Gonnella Roberta

Profilo curriculare

Ladr.ssa Roberta Gonnella ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche votazione 110/110 e lode presso l'Università "La Sapienza" nel 1990; l'Abilitazione alla professione di Biologo nel 1992; il titolo di Dottore di ricerca in Medicina Sperimentale presso Università dell'Aquila nel 1996. Ha svolto un periodo come Visiting Scientist presso il GSF -Institut Fur Klinische Molekularbiologie und Tumorgenetik di Monaco di Baviera (Germania) nel laboratorio diretto dal Prof. W. Hammerschmidt dal 1996 al 1997. Dal 1997 al 2001 ha usufruito di una borsa di studio Istituto Pasteur Fondazione Cenci-Bolognetti (usufruita anche nel 2010) e di una borsa Post-Dottorato. Dal 2002 al 2010 è stata Assegnista di Ricerca, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma. Dal 2010 è Ricercatore Universitario SSD MED/04. Dal 2013 è Ricercatore confermato SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma. E' in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di Seconda fascia-SC 06/A2-SSD MED/04 conseguita nel 2019.

Per quanto riguarda gli indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico della candidata, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, la candidata supera le soglie minime di qualità deliberate da ANVUR per la ASN di professori di II fascia per il settore concorsuale 06/A2.

I lavori presentati per la valutazione sono per più dei due terzi congrui con il settore scientifico-disciplinare MED/04.

Per quanto concerne i criteri comparativi, la Candidata dichiara di essere autrice di 42 lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale, pubblicati su riviste con Impact Factor; la candidata dichiara alla data di scadenza della presentazione della domanda di concorso: H Index di 20 (WOS); numero totale delle citazioni 1517 (Scopus); numero medio di citazioni per pubblicazione 36.11 (Scopus); Impact Factor totale 202.478 e Impact Factor medio per pubblicazione 4.820, calcolati in relazione all'anno di pubblicazione. La dr.ssa Gonnella non ha pubblicazioni in cui è ultimo autore.

I lavori selezionati dalla candidata per la valutazione di merito sono 12: in sette la Candidata è primo autore. La candidata ricopre la posizione di primo autore in 4 articoli su rivista ad alto valore di impatto (>5).

La riconoscibilità internazionale della produzione scientifica è buona essendo testimoniata dalle riviste dove hanno trovato spazio gli studi condotti e dal numero di citazioni raccolte.

Per quanto riguarda l'attività didattica prestata a livello universitario congruente con quella prevista nel bando, la Candidata è docente di Patologia Generale dal 2017 e di Oncologia Medica dal 2012 (ssd MED/06) nel CdS in Fisioterapia, Corso D sede Az. Ospedaliera S. Camillo-Forlanini. La candidata è stata inoltre docente di Patologia Clinica (MED/05) aa 2010-2012 presso lo stesso CdS. E' stata Tutor of International courses on "viruses and human cancer" and "persistent viral infection and immune evasion" dell'Istituto Pasteur Fondazione Cenci Bolognetti dal 2015 al 2019. La dr.ssa

Gonella è stata Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale Università di Roma Sapienza dal 2011 al 2013. L'attività didattica prestata a livello universitario è congruente con l'attività didattica prevista nel bando.

Per quanto riguarda altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi, la Candidata è stata Presidente del CdS in Fisioterapia, Corso D, sede AZ. Ospedaliera S. Camillo-Forlanini dal 2015 al 2021, ed è RAM (Responsabile Accademico Mobilità) del CdS in Fisioterapia Corso D, sede Az. Ospedaliera S. Camillo-Forlanini dal 2016 ad oggi, vice presidente CdS in Fisioterapia, Corso D, sede Az. Ospedaliera S. Camillo-Forlanini dal 2021 ad oggi.

Riguardo l'attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali dal 2007 ad oggi non ha avuto finanziamenti come PI ma ha partecipato a progetti di ricerca finanziati a carattere nazionale (PRIN, Cenci Bolognetti) e locale.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata ha svolto la sua attività di ricerca presso la Sapienza Università di Roma come Ricercatore Universitario per il SSD MED/04. Tale attività si è focalizzata inizialmente nell'ambito dello studio della trasformazione cellulare indotta dell' Epstein Barr Virus (EBV) e dello studio dei meccanismi di danno nucleare degli Herpesvirus, in particolare di EBV e KSHV per poi focalizzarsi sullo studio delle interazioni tra replicazione virale e autofagia e sullo studio dei meccanismi di sopravvivenza dei linfomi delle effusioni primarie (PEL) legati all'attivazione costitutiva dell'Unfolded protein response (UPR). L'attività didattica svolta è congruente con il ssd MED/04. La candidata ha ricoperto la carica di Presidente del CdS in Fisioterapia, Corso D, sede AZ. Ospedaliera S. Camillo-Forlanini di cui ora ricopre la carica di vicepresidente, ed è Responsabile Accademico Mobilità dello stesso CdS. Ha inoltre partecipato a progetti di ricerca di pertinenza nazionale e locale. Il profilo curricolare della candidata è di livello **buono**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata si è focalizzata nell'ambito dello studio della trasformazione cellulare indotta dell' Epstein Barr Virus (EBV) e dello studio dei meccanismi di egress nucleare degli Herpesvirus, in particolare di EBV e KSHV per poi focalizzarsi negli ultimi anni sullo studio delle interazioni tra replicazione virale e autofagia e sullo studio dei meccanismi di sopravvivenza dei linfomi delle effusioni primarie (PEL) legati all'attivazione costitutiva dell'Unfolded protein response (UPR). Tali tematiche sono congruenti col ssd MED/04. Tale attività di ricerca si è concretizzata in pubblicazioni su riviste internazionali ad ampia diffusione e con un impatto e numero di citazioni di buon livello. La candidata ricopre la posizione di primo autore in 4 articoli su rivista ad alto valore di impatto (>5).

La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è in generale **Buona**.

Lavori in collaborazione:

Nei lavori in collaborazione presentati per la valutazione si evince il contributo della candidata.

Allegato 2 al Verbale 2

CANDIDATO Coppa Anna

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

L'analisi del profilo curriculare è **Molto Buono**.

L'analisi dell'attività di ricerca è **Molto Buono**.

Nel complesso, il candidato evidenzia un curriculum didattico scientifico pienamente adeguato a ricoprire il ruolo in oggetto della attuale valutazione.

CANDIDATO Gilardini Montani Maria Saveria

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

L'analisi del profilo curriculare è **Molto Buono**.

L'analisi dell'attività di ricerca è **Molto Buono**.

Nel complesso, il candidato evidenzia un curriculum didattico scientifico pienamente adeguato a ricoprire il ruolo in oggetto della attuale valutazione.

CANDIDATO Gonnella Roberta

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

L'analisi del profilo curriculare è **Buono**.

L'analisi dell'attività di ricerca è **Buono**.

Nel complesso, il candidato evidenzia un curriculum didattico scientifico adeguato a ricoprire il ruolo in oggetto della attuale valutazione.