

UNIVERSITA' VITA-SALUTE S. RAFFAELE DI MILANO

Procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 (Contratto Junior) per il settore concorsuale 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica, settore scientifico-disciplinare MED/04 - Patologia generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 7662 del 30 marzo 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 32 del 22/04/2022

Verbale n. 3

La Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione in epigrafe nominata con D.R. n. 7658 del 15 giugno 2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 21 giugno 2022 e composta da:

Prof. Guido POLI	(Professore di I fascia)
Università Vita-Salute S. Raffaele di Milano	
Prof.ssa Teresa POLLICINO	(Professore di I fascia)
Università degli Studi di Messina	
Prof. Giorgio SCITA	(Professore di I fascia)
Università degli Studi di Milano	

Il giorno 29 luglio 2022 alle ore 11,30 si è avvalsa di strumenti telematici di lavoro collegiale previsti dal bando.

La presente riunione telematica si è svolta secondo le seguenti modalità:

- a) il Prof. Guido Poli si è collegato telematicamente da Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, il Prof. Giorgio Scita si è collegato telematicamente da IFOM, Milano, ed la Prof.ssa Teresa Pollicino si è collegata telematicamente da AOU G. Martino, Messina;
- b) utenze telefoniche di cui al n. 333-8934-426 quanto al Prof. Poli, al n. 328-541-4238 quanto al Prof. Scita, al n. Prof. 336-539-8843 quanto alla Prof.ssa Pollicino, e collegamento mediante videoconferenza utilizzando la piattaforma Zoom link: <https://us02web.zoom.us/j/87851487239?pwd=VTdFZFZ0eC9yNVJRbERCbFZOMW9HQQT09> per quanto riguarda la trattazione sostanziale dell'oggetto delle riunioni;
- c) posta elettronica agli indirizzi: poli.guido@hsr.it quanto al Prof. Poli, giorgio.scita@ifom.eu quanto al Prof. Scita, e teresa.pollicino@unime.it quanto alla Prof.ssa Pollicino per quanto concerne la compilazione, rilettura ed approvazione dei verbali.

La Commissione, attraverso la piattaforma Pica, procede all'analisi della documentazione presentata dai candidati.

La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati stessi con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (All. 1 al verbale 3 - Giudizi analitici). Per la valutazione preliminare la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella riunione del 22 luglio 2022.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione Giudicatrice e trasmesso al Responsabile del Procedimento per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo

2022

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 29 agosto, alle ore 10,00 in modalità telematica a mezzo Microsoft Teams per la discussione pubblica con i candidati.

I lavori terminano alle ore 12,00

Milano, 29 luglio 2022

LA COMMISSIONE

Prof. Guido POLI, Presidente

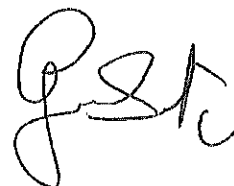
Prof.ssa Teresa POLLICINO, Segretario

(FIRMA)

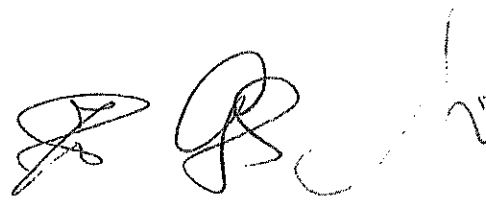
(FIRMA)

Prof. Giorgio SCITA

(FIRMA)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Scita', written in a cursive style.

(Siglare il presente verbale in ogni sua pagina)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Scita', written in a cursive style.

Allegato 1 al verbale n. 3 – Giudizi analitici

Candidato: Donato Inverso

TITOLI E CURRICULUM

Il candidato ha conseguito la Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria nel 2009 (110 e la lode) presso l'Ateneo "Federico II" di Napoli per poi iscriversi al PhD in Molecular Medicine dell'Ateneo "Vita-Salute San Raffaele di Milano" nel 2011 conseguendo il titolo di PhD nel 2015 con una tesi sul tema "Immunosurveillance of the liver by intravascular effector CD8+ T cells" con il giudizio di "Outstanding". Dal 2015 al 2016 è stato "Post-Doctoral fellow" presso l'Unità d'Immunopatologia dell'IRCCS San Raffaele di Milano prima di essere affiliato al German Cancer Research Center (Deutsches Krebsforschungszentrum, DKFZ), Division of Vascular Oncology and Metastasis, Heidelberg, in Germania in quanto vincitore di una "EMBO long-term Fellowship" (periodo: 2017-2018) a cui è seguita una borsa di studio biennale (2019-2020) dello stesso centro di ricerca tedesco. Dal 2021 ricopre la posizione di "Senior Scientist" presso lo stesso centro di ricerca in convenzione con la Facoltà di Medicina a Mannheim, Heidelberg University (Germania). Oltre ai ruoli di ricerca, egli ha anche esercitato funzioni di tutoraggio per 8 studenti di laurea magistrale o di dottorato.

Sia durante il suo percorso di dottorato che in quello successivo come "Post-Doc" la ricerca del candidato è sempre stata focalizzata sui meccanismi della rigenerazione epatica e sulla cancerogenesi epatica con particolare focus recente su un approccio multi-omico alla caratterizzazione spaziale della vascolatura epatica.

Il candidato è membro di diverse Società Scientifiche ed è stato invitato come relatore a diverse conferenze nazionali e internazionali. Egli risulta vincitore del Premio internazionale "Francesco De Luca" erogato dall'Accademia dei Lincei nel 2021 oltre che di due "travel grant" e di un finanziamento "Marie Skłodowska Curie – Seal of Excellence".

Nel 2021 egli ha vinto un finanziamento "start-up" dell'AIRO di 1 milione di euro per svolgere ricerca sulla fosfo-proteomica del carcinoma epato-cellulare. Inoltre, egli è co-PI del finanziamento consortile dell'EU (Horizon-2020 FET Open initiative) sul tema "An in vivo bioengineered chip as smart intravital multiphoton imaging window for new validation protocols of biomaterials" (importo complessivo: 3,438,969 €) per il periodo 2021-2024.

Il candidato è caratterizzato da un percorso di crescita e training pienamente coerente per tematica (fisiopatologia del fegato e tumorigenesi epatica) al SSD MED/04.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (COMPRESA L'EVENTUALE TESI DI DOTTORATO)

La produzione scientifica risulta di livello eccellente per originalità, impatto, continuità e congruenza col SSD MED/04. Il candidato risulta autore o co-autore di 16 pubblicazioni "indexate" per un h-index di 10 (fonte: Scopus). Dalle 12 pubblicazioni scientifiche presentate l'apporto individuale del candidato si evince con chiarezza, particolarmente nelle 3 di cui risulta essere primo autore.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate hanno collezionato ad oggi un n. di citazioni complessive di 776 (media per pubblicazione: 64,68) per un h-index di 10 ed un IF totale di 417,916 (media per pubblicazione: 34,82).

Candidato: Michele Simbolo

TITOLI E CURRICULUM

Il candidato si è laureato in "Biotecnologie per la Salute" nel 2009 (108/110) ed ha conseguito in seguito la laurea magistrale in "Biotecnologie Mediche" nel 2011 (110/110) presso l'Ateneo "Federico II" di Napoli. Ha quindi conseguito l'abilitazione professionale con Biologo, Sezione A nel 2014 presso l'Ateneo di Parma. È poi entrato nel PhD in "Patologia Oncologica Umana", Scuola Dottorato Scienze Biomediche Traslazionali (S.S.D.MED/08) presso l'Università degli Studi di Verona dove ha conseguito il titolo di PhD nel 2015 con una tesi dal titolo "Multigene mutational profiling of cholangiocarcinomas identifies actionable molecular subgroups" con "esito positivo". Nel 2021 è inoltre entrato nella Scuola di Specialità di Genetica Medica presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Università di Padova.

Attualmente, il candidato risulta coprire la posizione di Tecnico Amministrativo Categoria D1 presso l'Università degli Studi di Verona oltre ad aver avuto incarichi di consulenza per la "Next Generation Diagnostic srl." Per la "definizione di procedure diagnostiche e di qualità, ricerca e sviluppo in genetica medica e anatomia patologica". Dal 2015 il candidato gestisce una piattaforma di "next-generation sequencing" con piattaforma Ion Torrent presso la UOC di Anatomia Patologica GB Rossi con attività di

tutoring del personale che la utilizza e dal 2014 sviluppa test molecolari personalizzati per l'analisi del DNA presso lo stesso centro.

Il candidato è stato Assegnista di ricerca nel periodo 2015-2017 presso il centro di ricerca ARC-NET dell'Università di Verona. Progetto: "Strumenti innovativi per la diagnosi precoce e analisi del rischio di sviluppare tumori del pancreas".

Il candidato non risulta titolare di finanziamenti di ricerca, sebbene abbia partecipato a progetti finanziati coordinati da suoi supervisori nell'ambito del finanziamento del Ministero della Salute (ERP-2017-23671129 'PMTR-pNET', dal 2019 ad oggi, e CUPJ33G13000210001, 2014-2017), dell'AIRC (dal 2018 ad oggi e dal 2012 al 2020), di un progetto EU (FP7 No 602783 CAM-PaC), del consorzio Internazionale "International cancer genome consortium", Grant FIRB RBAP10AHJB (2012-2017). Egli risulta incaricato dalla gestione di un piccolo gruppo (3 persone) di ricerca all'interno di un'Unità di cui è responsabile il Prof. Aldo Scarpa dell'Università di Verona.

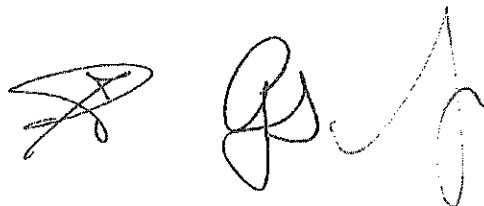
Il candidato risulta essere stato invitato come relatore a numerose conferenze sia nazionali che internazionali. Egli ha vinto un "travel grant" dell'ENETS per partecipare ad una conferenza internazionale nel 2022 ed è membro di diverse società scientifiche.

Il candidato è caratterizzato da un percorso di crescita e training incentrato sullo sviluppo di piattaforme per analisi genetiche relative all'oncologia, con particolare focus sulla cancerogenesi epatica, parzialmente coerente col SSD MED/04.

PRODUZIONE SCIENTIFICA (COMPRESA L'EVENTUALE TESI DI DOTTORATO)

La produzione scientifica risulta di ottimo livello per originalità, impatto, continuità e congruenza col SSD MED/04. Il candidato ha una produzione scientifica abbondante e di alto livello, con 69 pubblicazioni indexate per un h-index di 25 (fonte: Scopus). Relativamente alle 12 pubblicazioni presentate nel presente bando 8 risulta come primo autore. Inoltre, il candidato è Guest Editor di un numero monografico di *Frontiers in Oncology* relativamente a "Primary and Acquired Resistance in Lung Cancer", sezione "Thoracic Oncology".

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate hanno collezionato ad oggi un n. di citazioni complessive di 1.651 (media per pubblicazione: 137,6) per un h-index di 8 ed un IF totale di 231,912 (media per pubblicazione: 19,36).



UNIVERSITA' VITA-SALUTE S. RAFFAELE DI MILANO

Procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 (Contratto Junior) per il settore concorsuale 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica, settore scientifico-disciplinare MED/04 - Patologia generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 7652 del 30 marzo 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 32 del 22/04/2022

DICHIARAZIONE N. 3

La sottoscritta Prof.ssa Teresa Pollicino membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe nominata con D.R. n. 7658 del 15 giugno 2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 21 giugno 2022

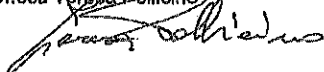
dichiara con la presente

di avere partecipato, per via telematica, alla stesura del verbale n. 3 e relativi allegati riguardante la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Guido Poli, Presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 29/07/2022 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento.

Data 29/07/2022

In fede

Prof.ssa Teresa Pollicino



Allega fotocopia di un documento di identità

UNIVERSITA' VITA-SALUTE S. RAFFAELE DI MILANO

Procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 (Contratto Junior) per il settore concorsuale 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica, settore scientifico-disciplinare MED/04 - Patologia generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 7552 del 30 marzo 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 32 del 22/04/2022

DICHIARAZIONE N. 3

Il sottoscritto Giorgio Scita membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe nominata con D.R. n. 7658 del 15 giugno 2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 21 giugno 2022

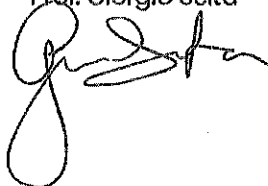
dichiara con la presente

di avere partecipato, per via telematica, alla stesura del verbale n. 3 e relativi allegati riguardante la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Guido Poli, Presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 29/07/2022 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento.

Data 29/07/2022

In fede

Prof. Giorgio Scita



Allega fotocopia di un documento di identità