

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 – PATOLOGIA GENERALE PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 181 DEL 9 MAGGIO 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_22).

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 – Patologia Generale, nominata con Decreto Rettoriale n. 248 del giorno 7 luglio 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giovanni Barillari**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A2 – Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/05 – Patologia Clinica, presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”;
- **Prof. Francesco Curcio**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A2 – Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/05 – Patologia Clinica, presso l'Università degli Studi di Udine;
- **Prof. Vito Michele Fazio**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 – Patologia Generale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 5 settembre 2022.

Nella prima seduta telematica del giorno 22 luglio 2022 alle ore 16:30, la Commissione, verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vito Michele Fazio e del Segretario, nella persona del Prof. Giovanni Barillari e ha individuato i criteri di valutazione.

Nella seconda seduta del giorno 5 settembre 2022 ore 16:00, per via telematica, la Commissione, ha preso atto dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 102/UC/2022 del giorno 22 luglio 2022 e ha accertato l'inesistenza di relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato e l'inesistenza di cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e di cause di conflitto di interessi.

La Commissione ha poi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentate mediante procedura telematica dal candidato Andrea Marra e ha proceduto alla stesura di un breve profilo del candidato (**Allegato A**).

Nella terza seduta telematica del giorno 5 settembre 2022 alle ore 17:30, la Commissione ha proceduto alla verifica del candidato Andrea Marra presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione ha constatato l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dal candidato medesimo contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

Il candidato ha discusso i titoli e la produzione scientifica presentati a corredo della domanda di partecipazione alla procedura di selezione, e ha dimostrato l'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dal candidato, e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della lingua straniera (**Allegato B**).

Sulla base dei punteggi totali, la Commissione ha dichiarato il candidato Andrea Marra vincitore della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 5 settembre 2022 alle ore 18:15, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 5 settembre 2022



Il Presidente
(Prof. Vito Michele Fazio)

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PATOLOGIA GENERALE PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 181 DEL 9 MAGGIO 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_22).

ALLEGATO A

Profilo del candidato Dott. Andrea Marra

Titoli

Il dottor Andrea Marra ha conseguito la Laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Campus Bio-Medico di Roma" nel 2012; l'Abilitazione alla professione di Medico nel 2013; la specializzazione in Ematologia Clinica con lode nel 2019 presso l'Università degli Studi di Perugia; sta svolgendo dal 2019 il dottorato internazionale in Medicina Sperimentale e Clinica, sotto la supervisione dell'Imperial College di Londra presso il Francis Crick Institute, prof.sa Cristina Lo Celso, e l'Università di Perugia, prof. Brunangelo Falini. Oltre ai citati periodi di ricerca all'estero nell'ambito del programma di dottorato internazionale come Research Fellow, è stato nel 2013 Research Fellow, nel Cancer Genetics Lab, al Beth Israel Medical Center (BIDMC), Harvard Medical School, Boston, USA. Lab head: Prof. Pier Paolo Pandolfi; nel periodo 08/2010 - 09/2010 è stato Visiting Undergraduate Fellow, Molecular Biology section, al National Cancer Institute, National Institute of Health, USA. Lab head: Dr. Ira H. Pastan. È stato studente interno nel primo semestre 2009 nella U.O di Patologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Università Campus Bio-Medico di Roma, e nel 2010-2012 nel laboratorio di Medicina Molecolare e Biotecnologie della stessa università, dove ha sviluppato le ricerche per la tesi di laurea.

Per quanto riguarda l'attività didattica congruente con quella prevista nel bando, il candidato ha svolto:
A - seminari e lezioni in corsi specialistici:

Update sui linfomi, Palermo 27 April 2021. Biology of classic Hodgkin's lymphoma.

Extramedullary presentation in AML: myeloid sarcoma. Corso di patologia del midollo osseo: le neoplasie mieloidi. Reggio Emilia (Italy). 5-7 December 2018.

PTCL-NOS and Multiple Myeloma: a rare clinicopathological association. VIII corso nazionale di Ematologia Interattiva. Catania (Italy), 4-5 February 2019.

Biomarkers and new therapies in AML. Corso avanzato di ricerca pre-clinica e clinica. 14 March 2019. Università di Perugia (Italy).

T-LGL leukemia. Aggiornamenti nella diagnostica delle malattie linfoproliferative croniche. 9 April 2019, Perugia (Italy).

2020/2021 Seminari accademici presso l'Università di Perugia, Facoltà di Chimica, Biologia e Biotecnologie, nell'ambito delle lezioni di Farmacologia Molecolare. I seminari hanno riguardato la patogenesi molecolare delle neoplasie linfoidi e mieloidi per le implicazioni nella terapia mirata in oncematologia. Il corso era tenuto dal Prof. F. Fallarino e dal Dr. M. Gargaro.

B - ha seguito diversi studenti per la redazione della tesi di laurea ed alcuni specializzandi come tutor di in Ematologia, sempre impegnato in argomenti di medicina di precisione e personalizzata.

Per quanto riguarda l'attività clinica questa si è concentrata sia sull'attività intrinseca alla scuola di specializzazione, con enfasi alla diagnostica molecolare e la medicina di precisione, sia nella partecipazione a 4 trials clinici, di cui 2 di fase 2, tutti centrati su medicina di precisione e targeted therapies in oncoematologia (EudraCT number 2014-000693-18; EudraCT number 2014-003490-41 NCT03512197; NCT03379727).

Riguardo l'attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali è stato principal co-investigator del Gilead Fellowship program 2019, "Dissecting context-dependent NOTCH/ligand network and its interactions with distinct immune evasion pathways in DLBCL biogenesis and prognostication". Grant budget: 25.000 €/1 anno.

Il candidato riporta di essere stato selezionato per la presentazione orale in 4 congressi internazionali ed in due risulta essere il relatore:

Gargaro M, Marra A, Scalisi G, Tini V, Molgora M, Ricciuti D, Mencarelli G, Manni G, Colonna M, Murphy KM, Fallarino F. Targeting of aryl hydrocarbon receptor in type 1 conventional dendritic cells fosters anti-tumor immunity. Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica ed Allergologia, Napoli, 23-26 May, 2022. Selected oral presentation (tumor immunology).

Marra A*, Venanzi A*, Schiavoni G*, et al. Tracking clonal hematopoiesis in patients with classical Hodgkin lymphoma. 26th European Hematology Association Congress (EHA) 2021. Virtual meeting. Selected Oral presentation.

Marra A, Ruggeri L, Carotti A, et al. Haploidentical transplantation with Treg-Tcon adoptive immunotherapy for the cure of acute myeloid leukemia with high-risk cytogenetics. Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES), 2021. Selected Oral Presentation.

Sportoletti P*, Sorcini D*, et al. Concurrent loss of BCOR and DNMT3A promotes acute erythroid leukemia (AEL) in mice. 25th European Hematology Association Congress. Virtual meeting, 11-21 June 2020. Oral Presentation.

Per quanto riguarda premi e riconoscimenti, nel 2022 il candidato riporta "2022-2023 Scholarship Award" per "Best proposal of research project in experimental hematology" dalla Società Italiana di Ematologia Sperimentale/Associazione Italiana contro le leucemie-linfomi e mieloma, ricevuta il 01 Aprile 2022. Tale premio ribadisce l'attività prevalentemente di ricerca sperimentale del dr. Marra, con attenzione alla medicina di precisione, diagnostica molecolare e terapie mirate.

Il dr. Marra riporta anche la "Cover issue (May 2021)" di Blood Cancer Discovery e "highlighted top-10 research papers published by the journal in 2021" per il lavoro "Dissecting clonal hematopoiesis in tissues of patients with classic Hodgkin Lymphoma".

Publicazioni

Per quanto concerne i criteri comparativi, il Candidato dichiara di essere autore di 21 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute, pubblicati su riviste con Impact Factor ISI JCR; alla data di scadenza della presentazione della domanda di concorso risultano: H Index di 5 (Scopus); numero totale delle citazioni 71 (Scopus); numero medio di citazioni per pubblicazione 4,1 (Scopus); Impact Factor totale 345,54 e Impact Factor medio per pubblicazione 20,32, calcolati in relazione all'anno di pubblicazione.

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

I lavori selezionati dal candidato per la valutazione di merito sono 12: in quattro il Candidato risulta primo autore, in un'altro risulta co-corresponding author ed ultimo nome. I tre articoli in cui il candidato ricopre la posizione di primo autore risultano pubblicati su rivista ad alto valore di impatto: *Lancet Oncol.* 2021 Jul;22(7):e341. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00153-4, IF 54,43, in cui è anche corresponding author; *Blood* 2020, Apr 16;135(16):1410, doi: 10.1182/blood.2020004975, IF 25,47; *Front Immunol* 2021 Aug 3;12:695051, doi: 10.3389/fimmu.2021.695051, IF 8,78. Nel quarto articolo il candidato ha fatto una scelta particolare, perché pur avendo tra le sue pubblicazioni altri articoli come primo nome, ha scelto una pubblicazione su *Blood Cancer Discovery*, rivista dell'American Association for Cancer Research, che ha iniziato solo recentemente le pubblicazioni e non ha potuto ancora ricevere metriche definite. La riconoscibilità internazionale della produzione scientifica è buona essendo testimoniata dalle riviste dove hanno trovato spazio gli studi condotti (IF Totale: 311,719) e dalla coerenza della linea di ricerca nel tempo, come dimostrato e confermato anche da quanto descritto nel CV (Main Scientific and Technological Research Lines). In particolare il dr. Marra si sta occupando di nuovi meccanismi di regolazione estrinseca delle cellule tumorali da parte del microambiente (con un focus specifico sul sistema immunitario) e a sviluppare interventi terapeutici di nicchia contro i tumori del sangue, attraverso l'integrazione delle evidenze di laboratorio con quelle di derivazione clinica. Gli argomenti delle pubblicazioni sono tutti coerenti con i filoni di ricerca di patologia molecolare in oncematologia e in linea con il programma di ricerca di cui al bando di concorso in oggetto. Nel riportare alcuni articoli il candidato ha voluto sottolineare l'importanza scientifica del lavoro nel panorama e nell'avanzamento scientifico internazionale sull'argomento. Si riportano tra virgolette queste commenti.

		IF	Primo Nome	Ultimo nome
1	Tiacci E.*, Venanzi A.*, Ascani S., Marra A. , Cardinali V., Martino G., Codoni V., Schiavoni G., Martelli M.P., Falini B. (*co-first authors) High-Risk Clonal Hematopoiesis as the Origin of AITL and NPM1-Mutated AML - <i>N Engl J Med</i> 2018; 379:981-984. “ <i>This work highlights for the first time a shared clonal origin between NPM1-mutated AML and angioimmunoblastic T-cell lymphoma, driven by clonal haematopoiesis.</i> ”	176,79		
2	Del Papa B., Baldoni S., Dorillo E., De Falco F., Rompietti C., Cecchini D., Cantelmi M.G., Sorcini D., Nogarotto M., Adamo F.M., Mezzasoma F., Silva Barcelos E., Albi E., Iacucci Ostini R., Di Tommaso A., Marra A. , Montanaro G., Martelli M.P., Falzetti F., Di Ianni M., Rosati E., and Sportoletti P. NOTCH1 activation has a functional and clinical impact in ibrutinib-treated chronic lymphocytic leukemia. <i>Clin Cancer Res</i> 2019 Dec 15;25(24):7540-7553	13,801		
3	Marra A. , Martino G. Placental myeloid sarcoma. <i>Blood</i> 2020. Apr 16;135(16):1410. doi: 10.1182/blood.2020004975. “ <i>This work is the first to describe the involvement of the human placenta by acute myeloid leukemia, and warrants against a potential transplacental AML dissemination to carefully monitor in early life.</i> ”	25,476	X	

4	Sportoletti P*, Sorcini D*, Guzman AG, Reyes JM, Stella A, Marra A , et al. Bcor deficiency perturbs erythromegakaryopoiesis and cooperates with Dnmt3a loss in acute erythroid leukemia onset in mice. <i>Leukemia</i> . 2021 Jul;35(7):1949-1963. doi: 10.1038/s41375-020-01075-3	12,897		
5	Sportoletti P, De Falco F, Del Papa B, et al. NK cells in chronic lymphocytic leukemia and their therapeutic implications. <i>Int J Mol Sci</i> . 2021 Jun 22;22(13):6665. doi: 10.3390/ijms22136665.	6,208		
6	Baldoni S*, Ruggeri L*, Del Papa B, Sorcini D, et al. NOTCH1 inhibition prevents GvHD and maintains GvL effect in murine models. <i>Bone Marrow Transplant</i> . 2021 Aug;56(8):2019-2023. doi: 10.1038/s41409-021-01297-8.	5,176		
7	Perriello V, Gionfriddo I, Rossi R, et al. CD123 is consistently expressed on <i>NPM1</i> -mutated AML cells. <i>Cancers</i> (Basel). 2021 Jan 28;13(3):496. doi: 10.3390/cancers13030496.	6,921		
8	Venanzi A*, Marra A* , Schiavoni G*, et al. Dissecting clonal hematopoiesis in tissues of patients with classic Hodgkin Lymphoma. (*co-first authors). <i>Blood Cancer Discov</i> . 2021 May;2(3):216-225. doi: 10.1158/2643-3230.BCD-20-0203.	0 – 1.23 JCI (J Cit Indicat) first year JCR 2021	X	
9	Marra A , Adamo F, Baldoni S, et al. Richter's transformation in the heart. (first-author and corresponding author). <i>Lancet Oncol</i> . 2021 Jul;22(7):e341. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00153-4. "This work describes for the first time with a detailed molecular characterization, the neoplastic transformation occurred within the cardiac tissue, of a chronic lymphocytic leukemia into a diffuse large B-cell lymphoma (Richter's Syndrome)."	54,433	X	
10	Limongello R*, Marra A* , Mancusi A, et al. Novel immune cell-based therapies to eradicate high-risk acute myeloid leukemia (*co-first authors). <i>Front Immunol</i> 2021 Aug 3;12:695051. doi: 10.3389/fimmu.2021.695051.	8,786	X	
11	Guarente V, Martino G, Dorillo E, ... Marra A* and Sportoletti P* (co-last and co-corresponding authors). Contrasting BCL2 upregulation with venetoclax in a case of refractory lymphomatoid papulosis and progressive chronic lymphocytic leukemia. <i>Front Oncol</i> 2021 Sep 9;11:729106. doi: 10.3389/fonc.2021.729106.	5,738		X
12	Pirillo C, Birch F, Tissot FS, et al. Metalloproteinase inhibition reduces AML growth, prevents stem cell loss, and improves chemotherapy effectiveness. <i>Blood Adv</i> . 2022 Feb 14:bloodadvances.2021004321. doi: 10.1182/bloodadvances.2021004321	7,647		

Il candidato riporta poi almeno altri cinque articoli in sottomissione o preparazione sempre sugli stessi argomenti di ricerca, di cui almeno due accettati dopo la presentazione dei titoli come documentato in PubMed, segno di continuità di ricerca e qualità del lavoro scientifico.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il candidato ha svolto attività di ricerca presso diverse Università italiane e straniere per il SSD MED/04. Tale attività si è focalizzata inizialmente nell'ambito della patogenesi molecolare dei tumori ematologici, con particolare attenzione ai circuiti tra microambiente e compartimento staminale tumorale, rivolto alla diagnostica molecolare, terapie mirate e medicina di precisione. L'attività didattica è stata coerente con un profilo accademico iniziale, essendo stato incaricato di seminari specialistici in specifici corsi e di tutoraggio per specializzandi, congruente con il SSD MED/04. Ha inoltre partecipato a differenti progetti di ricerca di pertinenza nazionale e locale, condividendo la responsabilità scientifica di uno. Il profilo curricolare del candidato è di **ottimo livello**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca Tali tematiche sono congruenti col SSD MED/04. Tale attività di ricerca si è concretizzata in pubblicazioni su riviste internazionali ad ampia diffusione. Il candidato ricopre la posizione di primo autore o ultimo in 5 articoli su riviste ad alto valore di impatto (>5).

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



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PATOLOGIA GENERALE PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 181 DEL 9 MAGGIO 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_22).

ALLEGATO B

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale

Candidato: Andrea Marra	
dottorato di ricerca o scuola di specializzazione	7
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	1
documentata attività di formazione o di ricerca	8
documentata attività in campo clinico	5
realizzazione di attività progettuale	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	2
titolarità di brevetti	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	2
Punteggio totale titoli	28

Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:	
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	8
Punteggio pubblicazioni	44,5
Punteggio totale pubblicazioni	52,5
Valutazione conoscenza lingua straniera:	ottimo
PUNTEGGIO TOTALE	80,5



Vito Michele
Fazio
14.09.2022
11:38:07
GMT+01:00

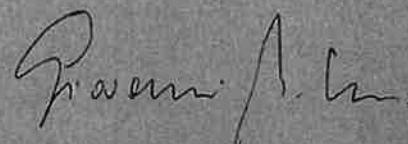
PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PATOLOGIA GENERALE PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 181 DEL 9 MAGGIO 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_22).

Il sottoscritto Prof. Giovanni Barillari, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 - Patologia Generale presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia indetta con Decreto Rettoriale n. 181 del 9 maggio 2022 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 41 del giorno 24 maggio 2022 (codice concorso: ARIC/03_22)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Vito Michele Fazio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

Roma, 5 settembre 2022



Giovanni Barillari

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 – PATOLOGIA GENERALE PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 181 DEL 9 MAGGIO 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL GIORNO 24 MAGGIO 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_22).

Il sottoscritto **Prof. Francesco Curcio**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 – Patologia Generale presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia indetta con Decreto Rettoriale n. 181 del 9 maggio 2022 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 41 del giorno 24 maggio 2022 (codice concorso: ARIC/03_22)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Vito Michele Fazio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 5 settembre 2022

(Prof. Francesco Curcio)

Firmato digitalmente da: Francesco Curcio
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 05/09/2022 18:33:24