

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16, INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 899/2022 PROT 123141 DEL 30/05/2022, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 48 DEL 17/06/2022.**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. rep DRD n. 1777/2022 PROT. 252270 del 13/10/2022 composta da:

Prof. Marco Artico Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".  
Prof.ssa Barbara Ghinassi Professore Associato dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio".  
Prof. Luca Maria Neri Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Ferrara.

si riunisce al completo, per via telematica su piattaforma Google Meet, il giorno 2 novembre 2022, alle ore 16.35, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 21/10/22 alle ore 12.15	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 2/11/22 alle ore 15.30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno 2/11/22 alle ore 16.00	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 2/11/22 alle ore 16.35	stesura relazione finale

Nella prima riunione del 21/10/2022, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Marco Artico ed il Segretario nella persona del Prof. Luca Maria Neri.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati.

la Commissione, in base a quanto stabilito dall'art. 6 del bando di selezione, ha effettuato, in conformità a quanto enunciato agli artt. 2 e 3 del D.M. 25.5.2011, n. 243, una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

### **Valutazione dei titoli e del curriculum**

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non ha tenuto conto dei criteri previsti ai punti d) e j).

### **Valutazione della produzione scientifica**

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, ha preso in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono stati presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La valutazione è stata effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

E' stata valutata altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente



<p>se primo o ultimo nome nella lista degli autori, punti 1  se corresponding author, punti 1  se coautore, punti 0  per gli indici:  se rivista dotata di Impact Factor &gt;4 o appartenente al primo quartile WOS (Q1) o con percentile di Scopus (p-Scopus) &gt;75°: punti 1  se Impact Factor &gt;3 o appartenenza a Q2 WOS o p-Scopus &gt;50°: punti 0,75  se Impact Factor &gt;2 o appartenenza a Q3 o p-Scopus &gt;25°: punti 0,5  se Impact Factor &gt;1 o appartenenza a Q4 o p-Scopus &lt;25°: punti 0,25</p>	
<p>Monografie  per l'originalità da 0 a 0.25  per la congruenza da 0 a 0.25  per la rilevanza:  se presenti citazioni su WOS o SCOPUS: punti 0.25  per l'apporto individuale da:  se primo o ultimo nome, punti 0.25,  se corresponding author, punti 0.25  se coautore, punti 0</p>	<p>punti da 0 a 1  per ogni monografia</p>
<p>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti  Se di argomento congruente punti 0.1</p>	<p>punti da 0 a 0.1</p>
<p>Saggi inseriti in opere collettanee  Se di argomento congruente punti 0.1</p>	<p>punti da 0 a 0.05</p>
<p>Abstract  Se di argomento congruente punti 0.1</p>	<p>punti da 0 a 0.01</p>
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica come si evince dal CV:  Per l'intensità e la continuità temporale della stessa da 0 a 5</p>	<p>punti da 0 a 5</p>

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione, svoltasi in data 2/11/2022, ciascun Commissario ha, preliminarmente, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha quindi preso visione dei candidati alla selezione, tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, essendo gli stessi in numero inferiore a sei unità ed i cui codici identificativi sono risultati essere:

- 1) 001 (codice identificativo)

Si è presentato a sostenere il colloquio l'unico candidato:

1) 001 (codice identificativo)

Nella terza riunione del 2/11/2022, la Commissione ha preso atto che, per la procedura di selezione di cui trattasi, devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dell'unica candidata, presente alla discussione con la stessa, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, predisponendo un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti all'unanimità, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese (allegato 1 del verbale nr. 3, di seguito riportato):

**Candidato: 001 indicare solo CODICE IDENTIFICATIVO**

Dottorato di ricerca di ricerca in Medicina Molecolare, Università di Parma; area tematica SSD BIO/16	punti 10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla vincita di un assegno per l'incentivazione delle attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per 3 anni accademici	punti 3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, come Borsista (marzo 2022-ottobre 2022), Borsista (ottobre 2017-settembre 2018), Borsista (marzo 2016-maggio 2017), Contrattista (agosto 2015-dicembre 2015), contrattista (marzo 2015-giugno 2015), presso Università di Parma e l'Università di Roma	punti 10
attività progettuale come componente per i progetti IBSA Foundation for scientific research (2016), per il premio "Cecilila Cioffrese" 2018, e per quanto desumibile dalle collaborazioni scientifiche evidenziate nelle pubblicazioni scientifiche	punti 3
Per la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	punti 3
titolarità di brevetti: non sono riportati brevetti.	punti 0
Per i contributi a congressi e convegni nazionali e internazionali (nel numero di 27)	punti 2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: non sono riportati premi	punti 0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	31
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottima</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)</b>	<b>Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)</b>	<b>Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)</b>	<b>Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)</b>	<b>Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)</b>	<b>TOTALE</b>
Buffering Adaptive Immunity by Hydrogen Sulfide. Cells. 2022 Jan 19;11(3):325	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Primo autore Punti 1</b>	<b>IF=7.666 p-Scopus 79° Punti 1</b>	<b>5</b>
The Genetic Makeup of Myeloproliferative Neoplasms: Role of Germline Variants in Defining Disease Risk, Phenotypic Diversity and Outcome. Cells. 2021 Sep 29;10(10):2597.	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Coautore Punti 0</b>	<b>IF=7.666 p-Scopus 79° Punti 1</b>	<b>4</b>
Hydrogen Sulfide Inhibits TMPRSS2 in Human Airway Epithelial Cells: Implications for SARS-CoV-2 Infection. Biomedicines. 2021; 9(9):1273.	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Primo autore Punti 1</b>	<b>IF=4.757 Punti 1</b>	<b>5</b>
Impact of the rs1024611 Polymorphism of CCL2 on the Pathophysiology and Outcome of Primary Myelofibrosis. Cancers (Basel). 2021;13(11):2552.	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Coautore Punti 0</b>	<b>IF=6.571 WOS Q1 Punti 1</b>	<b>4</b>
Cytokine Profiling in Myeloproliferative Neoplasms: Overview on Phenotype Correlation, Outcome Prediction, and Role of Genetic Variants. Cells. 2020;9(9):2136.	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Primo autore Punti 1</b>	<b>IF=7.666 p-Scopus 79° Punti 1</b>	<b>5</b>
NK cells: A double edge sword against SARS-CoV-2. Adv Biol Regul. 2020; 77:100737.	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Coautore Punti 0</b>	<b>p-Scopus 88° Punti 1</b>	<b>4</b>
ROS in Platelet Biology: Functional Aspects and Methodological Insights. Int J Mol Sci. 2020;21(14):4866	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Primo autore Punti 1</b>	<b>IF=6.208 Q1 WOS Punti 1</b>	<b>5</b>

Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors antagonize lipotoxicity in human myeloid angiogenic cells and ADP-dependent activation in human platelets: potential relevance to prevention of cardiovascular events. Cardiovasc Diabetol. 2020;19(1):46.	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Coautore Punti 0</b>	<b>IF=8.949 Q1 WOS p-Scopus 95° Punti 1</b>	<b>4</b>
Combination of Platelet expression of PKCepsilon and cardiac troponin-I for early diagnosis of chest pain patients in the emergency department. Sci Rep. 2019;9(1):2125. doi: 10.1038/s41598-019-38624-5.	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Coautore Punti 0</b>	<b>IF=4.995 p-Scopus 91° Punti 1</b>	<b>4</b>
The -2518 A/G polymorphism of the monocyte chemoattractant protein-1 as a candidate genetic predisposition factor for secondary myelofibrosis and biomarker of disease severity. Leukemia. 2018;32(10):2266-2270.	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Coautore Punti 0</b>	<b>IF=12.897 Q1 WOS p-Scopus 94° Punti 1</b>	<b>4</b>
PKCε promotes human Th17 differentiation: Implications in the pathophysiology of psoriasis. Eur J Immunol. 2018; 48(4):644-654.	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Primo Autore Punti 1</b>	<b>IF=6.688 Punti 1</b>	<b>5</b>
Platelet expression of PKCepsilon oncoprotein in myelofibrosis is associated with disease severity and thrombotic risk. Ann Transl Med. 2017;5(13):273	<b>Valutazione complessiva: punti 1</b>	<b>Tematica congruente, Punti 1</b>	<b>Rivista a diffusione internazionale Punti 1</b>	<b>Coautore Punti 0</b>	<b>IF=3.316 P-Scopus 86° Punti 1</b>	<b>4</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</b>	<b>Presenta in totale 19 pubblicazioni scientifiche, molte su prestigiose riviste internazionali con continuità temporale a partire dal 2017 fino ad oggi. Le pubblicazioni sono ampiamente citate: 213 citazione per in H index = 8</b>					<b>5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>58</b>

## **PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>31</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>58</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>89</b>

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo la candidata riportato un punteggio complessivo almeno pari a 70 su 100, ha individuato 001 (codice identificativo) quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, ha stilato, la sotto riportata graduatoria di merito.

- 1) 001 (Codice identificativo)

Alle ore 17.00 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Artico \_\_\_\_\_ PRESIDENTE  
Prof.ssa Barbara Ghinassi \_\_\_\_\_ COMPONENTE  
Prof. Luca Maria Neri \_\_\_\_\_ SEGRETARIO