

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "ANALISI DELLE PATHWAY ATTIVATE DAGLI ANTICORPI ANTI-MDA5: IMPATTO SULL'IMMUNITÀ INNATA E I FIBROBLASTI" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/16 - REUMATOLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 33 DEL 18 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/04_24).

VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)

Il giorno 16 febbraio 2024, alle ore 15:00, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/16 - Reumatologia, nominata con Decreto Rettoriale n. 64 del giorno 9 febbraio 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giuseppe Tonini**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/06 - Oncologia Medica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Francesco Pantano**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/06 - Oncologia Medica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Luigi Rigacci**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/15 - Malattie del Sangue, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in presenza, la Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Giuseppe Tonini e del Segretario, nella persona del Dott. Luigi Rigacci.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri commissari e che non sussistono tra i membri della Commissione cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione di quanto stabilito dal Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, ai sensi della citata Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettoriale n. 460 del 9 dicembre 2022, e del Decreto Rettoriale n. 33 del 18 gennaio 2024 e stabilisce i seguenti criteri generali per:

1) **valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali: punteggio totale massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 70/100**, così suddiviso:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca/specializzazione medica	15
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	25
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	70/100

GT
FR
AK

2) **valutazione del colloquio: punteggio massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 30/100.** Nel colloquio si valuterà la conoscenza, da parte di ogni singolo candidato, degli argomenti relativi al progetto di ricerca oggetto della presente procedura di valutazione comparativa e la capacità di sviluppo di suddetto progetto.

Sono ritenuti idonei i candidati che avranno conseguito un punteggio minimo pari a **60/100**, dato dalla somma dei punteggi di cui ai precedenti punti 1) e 2).

La Commissione prenderà visione dei nominativi dei candidati, solo dopo la trasmissione del presente verbale.

La Commissione, decide quindi di **riconvocarsi**, alle ore 9.00 del giorno 26 febbraio 2024, per la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.


Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Data, 16 febbraio 2024

LA COMMISSIONE

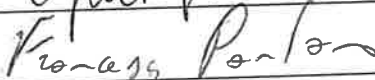
Prof. Giuseppe Tonini

(Presidente)



Prof. Francesco Pantano

(Componente)



Dott. Luigi Rigacci

(Segretario)