

**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 DEI MECCANISMI FISIOPATOLOGICI E RICERCA DI BIOMARKERS NELLA COMORBIDITÀ ARTRITE REUMATOIDE/DIABETE" 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. 59 DEL 3 FEBBRAIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/04\_22).**

**VERBALE N. 3**  
**(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 9 marzo 2022, alle ore 11.00, si riunisce, per via telematica, 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 Rettorale n. 77 del giorno 28 febbraio 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Roberto Giacomelli**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/16 - Reumatologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Luca Navarini**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/16 - Reumatologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Francesco Pantano**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/06 - Oncologia Medica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione della candidata Marta Vomero presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità della candidata con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dalla candidata medesima contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

La candidata Marta Vomero viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- principali linee di ricerca della candidata e loro relazioni con le tematiche del bando
- pregresse esperienze lavorative della candidata

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Marta Vomero ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Marta Vomero	55/100	30/100	85/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Marta Vomero.

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

La seduta è tolta alle ore 11.30

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 9 marzo 2022

Il Presidente  
(Prof. Roberto Giacomelli)



**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 DEI MECCANISMI FISIOPATOLOGICI E RICERCA DI BIOMARKERS NELLA COMORBIDITÀ ARTRITE REUMATOIDE/DIABETE" 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. 59 DEL 3 FEBBRAIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/04\_22).**

Il sottoscritto **Dott. Francesco Pantano**, componente della 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 (codice concorso ASS-RIC/04\_22)

#### **DICHIARA**

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

In fede

Data, 9 marzo 2022

(Dott. Francesco Pantano)



**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 DEI MECCANISMI FISIOPATOLOGICI E RICERCA DI BIOMARKERS NELLA COMORBIDITÀ ARTRITE REUMATOIDE/DIABETE" 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. 59 DEL 3 FEBBRAIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/04\_22).**

Il sottoscritto **Dott. Luca Navarini**, componente della 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 (codice concorso ASS-RIC/04\_22)

#### **DICHIARA**

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

In fede

Data, 9 marzo 2022

  
(Dott. Luca Navarini)