

**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 "APPLICAZIONE DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLE MUTAZIONI BATTERICHE CHE DETERMINANO ANTIBIOTICO-RESISTENZA" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA, 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. 86 DEL GIORNO 26 FEBBRAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/13\_24).**

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

Il giorno 4 aprile 2024, alle ore 10:00, 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/01 - Statistica Medica, nominata con Decreto Rettorale n. 127 del giorno 18 marzo 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Antonello Maruotti**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare SECS-S/01 – Statistica, presso Lumsa Università;
- **Prof. Michele Pierluca Guarino**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/12 – Gastroenterologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Alessandra Spagnoli**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/01 – Statistica Medica, presso Sapienza Università di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione del candidato Francesco Branda presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità.

Il candidato Francesco Branda viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Costruzione di base dati da fonti multiple
- Algoritmi di intelligenza artificiali applicati all'epidemiologia

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

Il candidato Francesco Branda ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo ottima 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:



<b>NOME COGNOME</b>	<b>PUNTI VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
Francesco Branda	55/100	30/100	85/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Francesco Branda

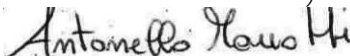
Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 4 aprile 2024

Il Presidente  
(Prof. Antonello Maruotti)  


**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 "APPLICAZIONE DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLE MUTAZIONI BATTERICHE CHE DETERMINANO ANTIBIOTICO-RESISTENZA" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA, 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. 86 DEL GIORNO 26 FEBBRAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/13\_24).**

Il sottoscritto **Prof. Michele Pierluca Guarino**, 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 MED/01 - Statistica Medica (codice concorso ASS-RIC/13\_24)

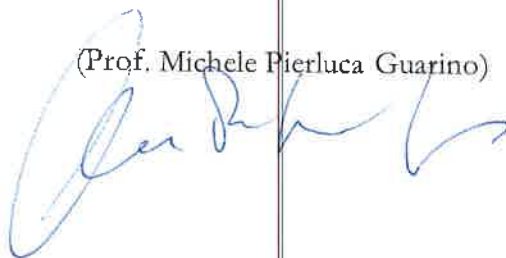
#### **DICHIARA**

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. Antonello Maruotti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 4 aprile 2024

(Prof. Michele Pierluca Guarino)



**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 "APPLICAZIONE DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLE MUTAZIONI BATTERICHE CHE DETERMINANO ANTIBIOTICO-RESISTENZA" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA, 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. 86 DEL GIORNO 26 FEBBRAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/13\_24).**

La sottoscritta **Prof.ssa Alessandra Spagnoli**, 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 MED/01 - Statistica Medica (codice concorso ASS-RIC/13\_24)

### **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. Antonello Maruotti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 4 aprile 2024

(Prof.ssa Alessandra Spagnoli)  
