



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISCAB  
Dipartimento di Scienze  
Cliniche Applicate  
e Biotecnologiche

Rep n.\* Prot n.\* del\* Allegati n\*  
Anno\* tit.\* cl.\* Fasc.\*

\* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE  
RESPONSABILE PROF.SSA FRANCESCA ZAZZERONI**

**LA DIRETTRICE**

**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 594/2024, prot. n. 3787 del 07/10/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2042/2024, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di modelli preclinici per la validazione di nuovi farmaci per patologie a carico degli organi di senso" a valere sul Progetto MIMIT n. 74F/310074/02/X56 - CUP: B19J23000180005, responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Zazzeroni;  
**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 737/2024, prot. n. 4600 del 15/11/2024, di ammissione/esclusione delle/dei candidate/i;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 12/11/2024, che ha approvato la proposta di designazione della commissione Giudicatrice;

**DISPONE**

**ART. 1**

La Commissione giudicatrice della selezione in parola è così composta:

Prof. Adriano Angelucci - Ordinario – SSD MEDS-02/A - Patologia generale– Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Prof.ssa Daria Capece – Associata - SSD MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Prof.ssa Alessandra Tessitore – Associata – SSD MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

L'Aquila, 15/11/2024

La Vicedirettrice del Dipartimento  
Prof.ssa Mariagrazia Perilli