



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

Rep. n.* Prot. n. *del *

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

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

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo 310/2024, Protocollo 1939/2024 del 04/06/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 1130/2024, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Allestimento e applicazione di tecnologie omiche per la caratterizzazione molecolare e l'identificazione di potenziali biomarcatori tissutali/sierici di malattia", responsabile scientifico Prof.ssa Alessandra Tessitore;

VISTO il proprio Dispositivo 365/2024, Protocollo 2187/2024 del 20/06/2024 di ammissione della/del candidata/o;

VISTO il proprio Dispositivo 374/2024 Protocollo 2233/2024 del 24/06/2024 di nomina della Commissione;

VISTI gli atti della commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo "Allestimento e applicazione di tecnologie omiche per la caratterizzazione molecolare e l'identificazione di potenziali biomarcatori tissutali/sierici di malattia, responsabile scientifico Prof.ssa Alessandra Tessitore

ART. 2

È dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui all'art. 1 del presente dispositivo la seguente candidata:

Dott.ssa Veronica Zelli con il punteggio di 100/100.

L'Aquila, 22/07/2024

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Zazzeroni