



Commissario Straordinario  
Ricostruzione Sisma 2016  
Presidenza del Consiglio dei Ministri



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISCAB  
Dipartimento di Scienze  
Cliniche Applicate  
& Biotecnologiche



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Struttura di Missione Sisma 2009  
Struttura di Missione per il Coordinamento del processo di ricostruzione  
e il controllo del territorio colpito da eventi del 2 aprile 2009

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. ADRIANO ANGELUCCI**

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il proprio Dispositivo 252/2024 Protocollo n. 1432 del 02/05/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. '784/2024, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Modelli cellulari innovativi in vitro per lo studio di molecole bioattive di origine vegetale", responsabile scientifico Prof. Adriano Angelucci;

**VISTO** il proprio dispositivo 368/2024 Protocollo 2193/2024 del 20/06/2024 di ammissione/esclusione della/del candidata/o;

**VISTO** il proprio dispositivo 372/2024 Protocollo 2231/2024 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 "Modelli cellulari innovativi in vitro per lo studio di molecole bioattive di origine vegetale", responsabile scientifico Prof. Adriano Angelucci.

**ART. 2**

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

Dott.ssa Letizia Clementi con il punteggio di 93/100.

L'Aquila, 22/07/2024

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Francesca Zazzeroni

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Via Vetoio,snc - loc. Coppito - 67100 L'Aquila(AQ)

Mail: discab.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 433668-3524-3434-4957-3530

p.iva cod. fisc. 01021630668

<http://discab.univaq.it>